

## AVIS DE PRÉSÉLECTION

### CEDoc Sciences et Techniques & Sciences Médicales (AU : 2025/26)

**La liste officielle des candidats présélectionnés est désormais disponible.**

Le dossier que les candidats devront obligatoirement présenter lors de l'entretien comportera les pièces suivantes :

- ✚ Un Curriculum Vitae avec photo.
- ✚ Les diplômes nationaux reconnus par l'État marocain, ainsi qu'une attestation d'équivalence pour tout diplôme étranger, le cas échéant.
- ✚ Les relevés de notes.
- ✚ Une copie de la Carte Nationale d'Identité (CNI).

| NOM et Prénom   | Intitulé du Sujet                                           | Directeur de thèse    | Structure de recherche                                                                                      | Formation doctorale                     | Lieu         | Date (2025) | Horaire          |
|-----------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|-------------|------------------|
| ATANANE KHALID  | Super- Algèbres pseudo-Euclidiennes                         | Ait Ben Haddou Malika | Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives | Mathématiques : Théorie et Applications | Dép Math FSM | 17-Oct      | à partir de 15 H |
| EL-AMRANI MOUAD | Structures symplectiques sur les algèbres non associatives. | Ait Ben Haddou Malika | Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives | Mathématiques : Théorie et Applications | Dép Math FSM | 17-Oct      | à partir de 15 H |

|                                 |                                                                        |                                      |                                                                                                                                                |                                                        |                     |               |                             |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>ELMAHJOUBI<br/>RACHID</b>    | <b>Structures symplectiques sur les<br/>algèbres non associatives.</b> | <b>Ait Ben<br/>Haddou<br/>Malika</b> | <b>Equipe Analyse<br/>Fonctionnelle,<br/>Théorie des<br/>Opérateurs,<br/>Géométrie<br/>Différentielle et<br/>Algèbres non<br/>associatives</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de<br/>15 H</b> |
| <b>LAHLOU RANIA</b>             | <b>Super- Algèbres pseudo-<br/>Euclidiennes</b>                        | <b>Ait Ben<br/>Haddou<br/>Malika</b> | <b>Equipe Analyse<br/>Fonctionnelle,<br/>Théorie des<br/>Opérateurs,<br/>Géométrie<br/>Différentielle et<br/>Algèbres non<br/>associatives</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de<br/>15 H</b> |
| <b>OUBANA<br/>FATIMA ZAHRAE</b> | <b>Structures symplectiques sur les<br/>algèbres non associatives.</b> | <b>Ait Ben<br/>Haddou<br/>Malika</b> | <b>Equipe Analyse<br/>Fonctionnelle,<br/>Théorie des<br/>Opérateurs,<br/>Géométrie<br/>Différentielle et<br/>Algèbres non<br/>associatives</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de<br/>15 H</b> |

|                          |                                                                                                                                |                          |                 |                                             |                             |               |            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| <b>AIT SY Khadija</b>    | <b>Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux</b> | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>ALLALI Brahim</b>     | <b>Impact des activités anthropiques les écosystèmes aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.</b>     | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>16h</b> |
| <b>ELMAKHCHOUNI Saad</b> | <b>Impact des activités anthropiques les écosystèmes aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.</b>     | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>15h</b> |
| <b>JAFI Imane</b>        | <b>Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux</b> | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>12h</b> |
| <b>LABDOULI Majda</b>    | <b>Impact des activités anthropiques les écosystèmes aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.</b>     | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>13h</b> |
| <b>LMORTAJI Ikram</b>    | <b>Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux</b> | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>11h</b> |
| <b>OUROKCH Naima</b>     | <b>Impact des activités anthropiques les écosystèmes aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.</b>     | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>SABAH TAHRI</b>       | <b>Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux</b> | <b>AIT BOUGHROUS Ali</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>25-Oct</b> | <b>9h</b>  |

|                                     |                                                                                 |                             |                                                                                                                                                |                                                        |                     |               |                         |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|
| <b>Aarab Zouhir</b>                 | Theoretical and numerical analysis of some dynamic models of suspension bridges | <b>Aouragh My Driss</b>     | <b>LMP</b>                                                                                                                                     | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et Applications</b>     | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>   |
| <b>Achatbi Idar</b>                 | Theoretical and numerical analysis of some dynamic models of suspension bridges | <b>Aouragh My Driss</b>     | <b>LMP</b>                                                                                                                                     | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et Applications</b>     | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>   |
| <b>El Baraky Tarik</b>              | Theoretical and numerical analysis of some dynamic models of suspension bridges | <b>Aouragh My Driss</b>     | <b>LMP</b>                                                                                                                                     | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et Applications</b>     | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>   |
| <b>Ezzahidy Said</b>                | Theoretical and numerical analysis of some dynamic models of suspension bridges | <b>Aouragh My Driss</b>     | <b>LMP</b>                                                                                                                                     | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et Applications</b>     | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>   |
| <b>ABDELHAK<br/>HAMLILI-IDRISSI</b> | <b>Théorie du Point Fixe dans les<br/>Espaces Ultramétriques</b>                | <b>BABAHMED<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe Analyse<br/>Fonctionnelle,<br/>Théorie des<br/>Opérateurs,<br/>Géométrie<br/>Différentielle et<br/>Algèbres non<br/>associatives</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de 15 H</b> |

|                         |                                                         |                         |                                                                                                                    |                                                |                     |               |                         |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|
| <b>ANFOUR ISMAIL</b>    | <b>Sur la Théorie des Semi-groupes Non-archimédiens</b> | <b>BABAHMED Mohamed</b> | <b>Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives</b> | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de 15 H</b> |
| <b>BOUBA EL HOUCINE</b> | <b>Sur la Théorie des Semi-groupes Non-archimédiens</b> | <b>BABAHMED Mohamed</b> | <b>Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives</b> | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de 15 H</b> |
| <b>EL-AMRANI MOUAD</b>  | <b>Sur les Espaces de Hilbert Non-archimédiens</b>      | <b>BABAHMED Mohamed</b> | <b>Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives</b> | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de 15 H</b> |

|                               |                                                                  |                             |                                                                                                                                                |                                                        |                     |               |                             |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>ELMAHJOUBI<br/>RACHID</b>  | <b>Théorie du Point Fixe dans les<br/>Espaces Ultramétriques</b> | <b>BABAHMED<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe Analyse<br/>Fonctionnelle,<br/>Théorie des<br/>Opérateurs,<br/>Géométrie<br/>Différentielle et<br/>Algèbres non<br/>associatives</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de<br/>15 H</b> |
| <b>EN NEJJAR<br/>MOHAMMED</b> | <b>Théorie du Point Fixe dans les<br/>Espaces Ultramétriques</b> | <b>BABAHMED<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe Analyse<br/>Fonctionnelle,<br/>Théorie des<br/>Opérateurs,<br/>Géométrie<br/>Différentielle et<br/>Algèbres non<br/>associatives</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de<br/>15 H</b> |
| <b>HAFSI MERYEM</b>           | <b>Sur la Théorie des Semi-groupes<br/>Non-archimédiens</b>      | <b>BABAHMED<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe Analyse<br/>Fonctionnelle,<br/>Théorie des<br/>Opérateurs,<br/>Géométrie<br/>Différentielle et<br/>Algèbres non<br/>associatives</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>à partir de<br/>15 H</b> |

|                        |                                                                                                                                                                             |                        |                                                                                                                                  |                                               |                      |        |                     |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|--------|---------------------|
| MESSEKE<br>MOHAMED CHI | Théorie du Point Fixe dans les<br>Espaces Ultramétriques                                                                                                                    | BABAHMED<br>Mohamed    | Equipe Analyse<br>Fonctionnelle,<br>Théorie des<br>Opérateurs,<br>Géométrie<br>Différentielle et<br>Algèbres non<br>associatives | Mathématiques :<br>Théorie et<br>Applications | Dép Math FSM         | 17-Oct | à partir de<br>15 H |
| OU-HHA MOHA            | Théorie du Point Fixe dans les<br>Espaces Ultramétriques                                                                                                                    | BABAHMED<br>Mohamed    | Equipe Analyse<br>Fonctionnelle,<br>Théorie des<br>Opérateurs,<br>Géométrie<br>Différentielle et<br>Algèbres non<br>associatives | Mathématiques :<br>Théorie et<br>Applications | Dép Math FSM         | 17-Oct | à partir de<br>15 H |
| Ahbajat<br>Nouradine   | Matériaux fonctionnels à<br>structure $\pi$ -conjuguée pour<br>l'optique non linéaire et<br>l'électronique organique :<br>Approches expérimentale et<br>théorique intégrées | Bouachrine<br>Mohammed | Lab de Chimie<br>Moléculaire et<br>Substances<br>Naturelles                                                                      | Sciences<br>chimiques et<br>applications      | Dép de Chimie<br>FSM | 23-Oct | A partir de<br>9h00 |

|                               |                                                                                                                                                                                                              |                                |                                                                       |                                                   |                              |               |                             |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>Benzaouia<br/>Ibtissam</b> | <b>Précurseurs thérapeutiques :<br/>approches naturelles et<br/>synthétiques<br/>dans la première phase<br/>de la conception des<br/>médicaments prolifiques</b>                                             | <b>Bouachrine<br/>Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Substances<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>Boulmane<br/>Khaoula</b>   | <b>Précurseurs thérapeutiques :<br/>approches naturelles et<br/>synthétiques<br/>dans la première phase<br/>de la conception des<br/>médicaments prolifiques</b>                                             | <b>Bouachrine<br/>Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Substances<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>Charaka<br/>Mustapha</b>   | <b>Ressources moléculaires<br/>pour la découverte de<br/>nouveaux agents thérapeutiques :<br/>une exploration du potentiel des<br/>composés<br/>naturels et synthétiques par des<br/>approches in-silico</b> | <b>Bouachrine<br/>Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Substances<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>El Alaoui Omar</b>         | <b>Ressources moléculaires<br/>pour la découverte de<br/>nouveaux agents thérapeutiques :<br/>une exploration du potentiel des<br/>composés<br/>naturels et synthétiques par des<br/>approches in-silico</b> | <b>Bouachrine<br/>Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Substances<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                                 |                                                                                                                                                                                      |                            |                                                           |                                           |                          |               |                         |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| <b>El Hilali Mohamed Yassin</b> | <b>Matériaux fonctionnels à structure <math>\pi</math>-conjuguée pour l'optique non linéaire et l'électronique organique : Approches expérimentale et théorique intégrées</b>        | <b>Bouachrine Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Lafkih Safae</b>             | <b>Précurseurs thérapeutiques : approches naturelles et synthétiques dans la première phase de la conception des médicaments prolifiques</b>                                         | <b>Bouachrine Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Mankour Zakaria</b>          | <b>Précurseurs thérapeutiques : approches naturelles et synthétiques dans la première phase de la conception des médicaments prolifiques</b>                                         | <b>Bouachrine Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Omari Amine</b>              | <b>Ressources moléculaires pour la découverte de nouveaux agents thérapeutiques : une exploration du potentiel des composés naturels et synthétiques par des approches in-silico</b> | <b>Bouachrine Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Ousghir Hajar</b>            | <b>Précurseurs thérapeutiques : approches naturelles et synthétiques dans la première phase de la conception des médicaments prolifiques</b>                                         | <b>Bouachrine Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |

|                              |                                                                                                                                                                                                              |                                |                                                                       |                                                   |                              |               |                             |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>Oussat<br/>Mohammed</b>   | <b>Ressources moléculaires pour la<br/>découverte de nouveaux agents<br/>thérapeutiques : une exploration<br/>du potentiel des composés<br/>naturels et synthétiques par des<br/>approches in-silico</b>     | <b>Bouachrine<br/>Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Substances<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>Saadi Brahim</b>          | <b>Matériaux fonctionnels à<br/>structure <math>\pi</math>-conjuguée<br/>pour l'optique non linéaire<br/>et l'électronique organique :<br/>Approches expérimentale et<br/>théorique intégrées</b>            | <b>Bouachrine<br/>Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Substances<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>Sabiri Youssef</b>        | <b>Ressources moléculaires<br/>pour la découverte de<br/>nouveaux agents thérapeutiques :<br/>une exploration du potentiel des<br/>composés<br/>naturels et synthétiques par des<br/>approches in-silico</b> | <b>Bouachrine<br/>Mohammed</b> | <b>Lab de Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Substances<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>ABOUTALIB<br/>OUMAYMA</b> | <b>Modélisation et Simulation de<br/>l'Ammoniac et de ses Dérivés<br/>pour la Production et le Stockage<br/>d'Hydrogène : Interactions de<br/>Surface et Catalyse.</b>                                       | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b>     | <b>Lab LEM2A</b>                                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>   | <b>CEDOC-FSM</b>             | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>                  |
| <b>AIT BELAID<br/>AYOUB</b>  | <b>Nouvelles approches pour la<br/>modélisation des propriétés<br/>thermiques des nanomatériaux<br/>2D.</b>                                                                                                  | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b>     | <b>Lab LEM2A</b>                                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>   | <b>CEDOC-FSM</b>             | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>                  |

|                                 |                                                                                                                                                        |                        |                  |                                         |                  |               |            |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------------|------------------|---------------|------------|
| <b>AMLAL ANISSE</b>             | <b>Nouvelles approches pour la modélisation des propriétés thermiques des nanomatériaux 2D.</b>                                                        | <b>BOUTAHIR Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>BOUMADEN HAJAR</b>           | <b>Étude des propriétés optoélectroniques et thermiques des double pérovskites : vers de nouvelles applications en énergie.</b>                        | <b>BOUTAHIR Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>CHICHAOUI BADER</b>          | <b>Nouvelles approches pour la modélisation des propriétés thermiques des nanomatériaux 2D.</b>                                                        | <b>BOUTAHIR Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>EL JAOUHARI MOUAD</b>        | <b>Intégration du dessalement capacitif (CDI) dans les micro-réseaux d'eau pour la gestion intelligente des ressources hydriques.</b>                  | <b>BOUTAHIR Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>EL MARRAGHI FATIMA ZAHRA</b> | <b>Étude des propriétés optoélectroniques et thermiques des double pérovskites : vers de nouvelles applications en énergie.</b>                        | <b>BOUTAHIR Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>EL MATLINI SALMA</b>         | <b>Modélisation et Simulation de l'Ammoniac et de ses Dérivés pour la Production et le Stockage d'Hydrogène : Interactions de Surface et Catalyse.</b> | <b>BOUTAHIR Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>HMIDANI ABDELKHALEK</b>      | <b>Étude des propriétés optoélectroniques et thermiques des double pérovskites : vers de nouvelles applications en énergie.</b>                        | <b>BOUTAHIR Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |

|                                   |                                                                                                                                                                        |                            |                  |                                                 |                  |               |            |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------------------------|------------------|---------------|------------|
| <b>LAAYOUNI<br/>IBTISSAM</b>      | <b>Modélisation et Simulation de<br/>l'Ammoniac et de ses Dérivés<br/>pour la Production et le Stockage<br/>d'Hydrogène : Interactions de<br/>Surface et Catalyse.</b> | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>LAMRANI ALAOUI<br/>ETTAYEB</b> | <b>Nouvelles approches pour la<br/>modélisation des propriétés<br/>thermiques des nanomatériaux<br/>2D.</b>                                                            | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>OULIDI FATIMA<br/>ZAHRA</b>    | <b>Modélisation et Simulation de<br/>l'Ammoniac et de ses Dérivés<br/>pour la Production et le Stockage<br/>d'Hydrogène : Interactions de<br/>Surface et Catalyse.</b> | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>RADOUANE RIDA</b>              | <b>Modélisation et Simulation de<br/>l'Ammoniac et de ses Dérivés<br/>pour la Production et le Stockage<br/>d'Hydrogène : Interactions de<br/>Surface et Catalyse.</b> | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>SAIDI ALAOUI<br/>IMANE</b>     | <b>Modélisation et Simulation de<br/>l'Ammoniac et de ses Dérivés<br/>pour la Production et le Stockage<br/>d'Hydrogène : Interactions de<br/>Surface et Catalyse.</b> | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>TALIBI SALAHDINE</b>           | <b>Modélisation et Simulation de<br/>l'Ammoniac et de ses Dérivés<br/>pour la Production et le Stockage<br/>d'Hydrogène : Interactions de<br/>Surface et Catalyse.</b> | <b>BOUTAHIR<br/>Mourad</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |

|                                  |                                                                                                                            |                                 |                 |                                                     |                    |               |                             |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>ABERCHANE<br/>BADER</b>       | <b>L'impact de la thérapie cognitivo-<br/>comportementale dans le<br/>traitement de la dépression chez<br/>les adultes</b> | <b>BOUTAHRICHT<br/>Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>BEKKALI HASSANI<br/>HOUDA</b> | <b>La sédentarité chez les jeunes<br/>Marocains : état des lieux et<br/>impacts sanitaires</b>                             | <b>BOUTAHRICHT<br/>Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>BELHAJ YAMNA</b>              | <b>L'impact de la thérapie cognitivo-<br/>comportementale dans le<br/>traitement de la dépression chez<br/>les adultes</b> | <b>BOUTAHRICHT<br/>Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>BEN ACHOUR<br/>YASMINE</b>    | <b>La sédentarité chez les jeunes<br/>Marocains : état des lieux et<br/>impacts sanitaires</b>                             | <b>BOUTAHRICHT<br/>Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>ELFADIL NADA</b>              | <b>La sédentarité chez les jeunes<br/>Marocains : état des lieux et<br/>impacts sanitaires</b>                             | <b>BOUTAHRICHT<br/>Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>FERJOUCHIA<br/>YOUSRA</b>     | <b>La sédentarité chez les jeunes<br/>Marocains : état des lieux et<br/>impacts sanitaires</b>                             | <b>BOUTAHRICHT<br/>Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                           |                                                                                                               |                             |                    |                                             |                    |               |                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| <b>LITIMI NOUR-EDDINE</b> | <b>La sédentarité chez les jeunes Marocains : état des lieux et impacts sanitaires</b>                        | <b>BOUTAHRICHT Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b>    | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>RMIKI CHAIMA</b>       | <b>L'impact de la thérapie cognitivo-comportementale dans le traitement de la dépression chez les adultes</b> | <b>BOUTAHRICHT Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b>    | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>SALIM FATIMA</b>       | <b>L'impact de la thérapie cognitivo-comportementale dans le traitement de la dépression chez les adultes</b> | <b>BOUTAHRICHT Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b>    | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>SEBTI MOUNA</b>        | <b>L'impact de la thérapie cognitivo-comportementale dans le traitement de la dépression chez les adultes</b> | <b>BOUTAHRICHT Mohammed</b> | <b>Lab BASE</b>    | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>BUYI TAOUFIK</b>       | <b>CONCEPTION ET IMPLEMENTATION DES COMMANDES MPPT OPTIMALES A L'AIDE DE METHODES METAHEURISTIQUES</b>        | <b>EL AMRANI Aumeur</b>     | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>        | <b>21-Oct</b> | <b>9H</b>               |
| <b>ED-DYB TAHA</b>        | <b>CONCEPTION ET IMPLEMENTATION DES COMMANDES MPPT OPTIMALES A L'AIDE DE METHODES METAHEURISTIQUES</b>        | <b>EL AMRANI Aumeur</b>     | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>        | <b>21-Oct</b> | <b>9H</b>               |

|                         |                                                                                                                                                                 |                        |              |                                                |              |        |       |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------------------------|--------------|--------|-------|
| EL YAAKOUBI<br>MUSTAPHA | CONCEPTION ET<br>IMPLEMENTATION DES<br>COMMANDES MPPT OPTIMALES<br>A L'AIDE DE METHODES<br>METAHEURISTIQUES                                                     | EL AMRANI<br>Aumeur    | Labo LASMAR  | Sciences<br>physiques et<br>ingénierie         | ESTM         | 21-Oct | 9H    |
| KAIBA AZ-EDDINE         | CONCEPTION ET<br>IMPLEMENTATION DES<br>COMMANDES MPPT OPTIMALES<br>A L'AIDE DE METHODES<br>METAHEURISTIQUES                                                     | EL AMRANI<br>Aumeur    | Labo LASMAR  | Sciences<br>physiques et<br>ingénierie         | ESTM         | 21-Oct | 9H    |
| NABAOUI<br>MARIAM       | CONCEPTION ET<br>IMPLEMENTATION DES<br>COMMANDES MPPT OPTIMALES<br>A L'AIDE DE METHODES<br>METAHEURISTIQUES                                                     | EL AMRANI<br>Aumeur    | Labo LASMAR  | Sciences<br>physiques et<br>ingénierie         | ESTM         | 21-Oct | 9H    |
| SLIMANI<br>MOUHSSINE    | CONCEPTION ET<br>IMPLEMENTATION DES<br>COMMANDES MPPT OPTIMALES<br>A L'AIDE DE METHODES<br>METAHEURISTIQUES                                                     | EL AMRANI<br>Aumeur    | Labo LASMAR  | Sciences<br>physiques et<br>ingénierie         | ESTM         | 21-Oct | 9H    |
| EZZAHIDY SAID           | Symétries Généralisées des<br>Equations aux Dérivées Partielles<br>et Opérateurs Récursifs :<br>Quelques Applications                                           | EL KINANI EL<br>Hassan | Lab.MACSD    | Mathématiques :<br>Théorie et<br>Applications  | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H  |
| HAFSI MERYEM            | Intégrabilité, tests de Painlevé et<br>symétries de Lie de quelques<br>équations aux dérivées partielles<br>fractionnaires                                      | EL KINANI EL<br>Hassan | Lab.MACSD    | Mathématiques :<br>Théorie et<br>Applications  | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H  |
| Bahou Sadik<br>Amine    | Real-time intrusion detection<br>systems in distributed processing<br>environments by leveraging<br>artificial intelligence and stream<br>processing frameworks | EL MENDILI<br>Fatna    | Equipe ISNet | Informatique et<br>Science de<br>l'information | ESTM         | 22-Oct | 09H30 |

|                           |                                                                                                                                                            |                         |                     |                                                 |             |               |              |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|-------------|---------------|--------------|
| <b>CHAKHTE Ayoub</b>      | <b>Blockchain-enabled Zero-Trust Security for Edge-AI IoT in Smart Microgrids</b>                                                                          | <b>EL MENDILI Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>HANINE KHALID</b>      | <b>Real-time intrusion detection systems in distributed processing environments by leveraging artificial intelligence and stream processing frameworks</b> | <b>EL MENDILI Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>AJEBLI AHMED</b>       | <b>A Hybrid Intelligence-Driven Machine Learning Model for Blockchain Fraud Detection Based on Transactional and Social Media Data.</b>                    | <b>EL MENDILI Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>AKHARRAZ NAJAT</b>     | <b>Blockchain-enabled Zero-Trust Security for Edge-AI IoT in Smart Microgrids</b>                                                                          | <b>EL MENDILI Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>Boulamtat Imane</b>    | <b>Real-time intrusion detection systems in distributed processing environments by leveraging artificial intelligence and stream processing frameworks</b> | <b>EL MENDILI Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>ELBASRI ABDENNACER</b> | <b>Blockchain-enabled Zero-Trust Security for Edge-AI IoT in Smart Microgrids</b>                                                                          | <b>EL MENDILI Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>HAIDA ABDESSAMAD</b>   | <b>Real-time intrusion detection systems in distributed processing environments by leveraging artificial intelligence and stream processing frameworks</b> | <b>EL MENDILI Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |

|                                  |                                                                                                                                                                            |                             |                     |                                                         |             |               |              |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|--------------|
| <b>HAMMOUDI<br/>SALAH-EDDINE</b> | <b>A Hybrid Intelligence-Driven<br/>Machine Learning Model for<br/>Blockchain Fraud Detection Based<br/>on Transactional and Social<br/>Media Data.</b>                    | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>HMIDANI HASNAE</b>            | <b>Real-time intrusion detection<br/>systems in distributed processing<br/>environments by leveraging<br/>artificial intelligence and stream<br/>processing frameworks</b> | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>IKKANE KAOUTAR</b>            | <b>Blockchain-enabled Zero-Trust<br/>Security for Edge-AI IoT in Smart<br/>Microgrids</b>                                                                                  | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>MOUHTAT<br/>AHLAM</b>         | <b>A Hybrid Intelligence-Driven<br/>Machine Learning Model for<br/>Blockchain Fraud Detection Based<br/>on Transactional and Social<br/>Media Data.</b>                    | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>NGADI<br/>ABDELILAH</b>       | <b>Blockchain-enabled Zero-Trust<br/>Security for Edge-AI IoT in Smart<br/>Microgrids</b>                                                                                  | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>OUAKMI YOUSSEF</b>            | <b>Blockchain-enabled Zero-Trust<br/>Security for Edge-AI IoT in Smart<br/>Microgrids</b>                                                                                  | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>SANOUSI GARBA</b>             | <b>A Hybrid Intelligence-Driven<br/>Machine Learning Model for<br/>Blockchain Fraud Detection Based<br/>on Transactional and Social<br/>Media Data.</b>                    | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |
| <b>TOUATI Brahim</b>             | <b>Blockchain-enabled Zero-Trust<br/>Security for Edge-AI IoT in Smart<br/>Microgrids</b>                                                                                  | <b>EL MENDILI<br/>Fatna</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>09H30</b> |

|                               |                                                                                                                                  |                             |                                                |                                                |              |        |      |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------|--------|------|
| <b>AALLOU NAJEM</b>           | Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements hétérogènes | EL<br>OUADGHIRI<br>My Driss | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| <b>ABDENNOURI<br/>HAJAR</b>   | Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements             | EL<br>OUADGHIRI<br>My Driss | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| <b>AKHARRAZ NAJAT</b>         | Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements             | EL<br>OUADGHIRI<br>My Driss | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| <b>NASR-EDDINE<br/>JABARI</b> | Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements             | EL<br>OUADGHIRI<br>My Driss | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| <b>OUADI HAJAR</b>            | Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements             | EL<br>OUADGHIRI<br>My Driss | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| <b>ABDENNOURI<br/>HAJAR</b>   | Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements             | EI<br>OUADGHIRI<br>My Driss | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |

|                              |                                                                                                                                                    |                                      |                                                                                      |                                                         |                                           |               |             |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|-------------|
| <b>BENMALEK<br/>OTHMAN</b>   | <b>Approches pour la sélection de<br/>tips dans les technologies de<br/>registre distribué basées sur les<br/>graphes acycliques dirigés (DAG)</b> | <b>EI<br/>OUADGHIRI<br/>My Driss</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                              | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Dép Math FSM</b>                       | <b>25-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>BOUYAAKOUBI<br/>FADWA</b> | <b>Mise en œuvre d'un système<br/>intelligent pour la prédiction<br/>précoce des risques d'infarctus du<br/>myocarde</b>                           | <b>EI<br/>OUADGHIRI<br/>My Driss</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                              | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Dép Math FSM</b>                       | <b>25-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>EL ALLAM<br/>MOHAMMED</b> | <b>Pilotage quantique entre deux<br/>photons de la lumière générée<br/>par un atome à trois niveaux non-<br/>dégénérés.</b>                        | <b>EL Qars Jamal</b>                 | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>EI HASNAOUI AYA</b>       | <b>Génération et quantification des<br/>corrélations quantiques<br/>Gaussiennes multipartite dans<br/>des cavités excito-opto-<br/>mécaniques.</b> | <b>EL Qars Jamal</b>                 | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>ESSAHRAOUI<br/>ISMAIL</b> | <b>Génération et quantification des<br/>corrélations quantiques<br/>Gaussiennes multipartite dans<br/>des cavités excito-opto-<br/>mécaniques.</b> | <b>EL Qars Jamal</b>                 | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |

|                                               |                                                                                                                    |                              |                                                                                            |                                                         |                    |               |              |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>ABOUMARIA<br/>MOHAMMMED<br/>HABIBALLAH</b> | <b>A new optimization method for<br/>energy management systems in<br/>smart buildings using IoT<br/>technology</b> | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10:00</b> |
| <b>ER-RAJI<br/>ABDELFATTAH</b>                | <b>A new optimization method for<br/>energy management systems in<br/>smart buildings using IoT<br/>technology</b> | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10:00</b> |
| <b>HASSANI<br/>ABDELHADI</b>                  | <b>A new optimization method for<br/>energy management systems in<br/>smart buildings using IoT<br/>technology</b> | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10:00</b> |
| <b>GARBA MAIDAGI<br/>SANOUSI</b>              | <b>A new optimization method for<br/>energy management systems in<br/>smart buildings using IoT<br/>technology</b> | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10:00</b> |
| <b>AIT MHA AMINA</b>                          | <b>A new optimization method for<br/>energy management systems in<br/>smart buildings using IoT<br/>technology</b> | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10:00</b> |

|                                   |                                                                                                                    |                              |                                                                                            |                                                         |                    |               |              |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>EL HAMASI<br/>FATIMA ZOHRA</b> | <b>Smart optimization Approach for<br/>Energy Management in a<br/>Microgrid Equipped with<br/>Hydrogen Storage</b> | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |
| <b>ELBASRI<br/>ABDENNACER</b>     | <b>Nav-XAI: Real-Time Prediction<br/>and Explanation for Autonomous<br/>Robotic Navigation</b>                     | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |
| <b>ETTAOUABI<br/>KHAOULA</b>      | <b>Nav-XAI: Real-Time Prediction<br/>and Explanation for Autonomous<br/>Robotic Navigation</b>                     | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |
| <b>IKKANE KAOUTAR</b>             | <b>Nav-XAI: Real-Time Prediction<br/>and Explanation for Autonomous<br/>Robotic Navigation</b>                     | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |
| <b>TAMMAL<br/>MOHAMED</b>         | <b>Nav-XAI: Real-Time Prediction<br/>and Explanation for Autonomous<br/>Robotic Navigation</b>                     | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b> | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |

|                            |                                                                                                                                                                  |                                 |                                                                                            |                                                         |                    |               |              |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>MEZZINE<br/>MOHAMED</b> | <b>Nav-XAI: Real-Time Prediction<br/>and Explanation for Autonomous<br/>Robotic Navigation</b>                                                                   | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b>    | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |
| <b>LAHLOU KHALYD</b>       | <b>Nav-XAI: Real-Time Prediction<br/>and Explanation for Autonomous<br/>Robotic Navigation</b>                                                                   | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b>    | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |
| <b>BARAH MOSTAFA</b>       | <b>Nav-XAI: Real-Time Prediction<br/>and Explanation for Autonomous<br/>Robotic Navigation</b>                                                                   | <b>EL YASSINI<br/>Khalid</b>    | <b>Laboratoire IA -<br/>Equipe<br/>Informatique &amp;<br/>Recherche<br/>Opérationnelle</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11:00</b> |
| <b>BOULAMTAT<br/>IMANE</b> | <b>Cybersécurité et théorie des jeux<br/>: modélisation stratégique des<br/>interactions entre attaquants et<br/>défenseurs dans les systèmes<br/>distribués</b> | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                                    | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |
| <b>FARKOUS RASHID</b>      | <b>Cybersécurité et théorie des jeux<br/>: modélisation stratégique des<br/>interactions entre attaquants et<br/>défenseurs dans les systèmes<br/>distribués</b> | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                                    | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |

|                                      |                                                                                                                                                                  |                                 |                                                         |                                                         |                    |               |              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>IMLOUL<br/>FATIMAZAHRAE</b>       | <b>Cybersécurité et théorie des jeux<br/>: modélisation stratégique des<br/>interactions entre attaquants et<br/>défenseurs dans les systèmes<br/>distribués</b> | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |
| <b>LAMRABET<br/>AYOUB</b>            | <b>Sécurité formelle des protocoles<br/>cryptographiques dans des<br/>modèles étendus</b>                                                                        | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |
| <b>LAWAN ABDOU<br/>NANA FASSOUMA</b> | <b>Modélisation formelle et<br/>vérification de protocoles de<br/>cybersécurité par les logiques<br/>temporelles et les automates finis</b>                      | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |
| <b>MAJDA EL<br/>MRABET</b>           | <b>Sécurité formelle des protocoles<br/>cryptographiques dans des<br/>modèles étendus</b>                                                                        | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |
| <b>NASR-EDDINE<br/>JABARI</b>        | <b>Cybersécurité et théorie des jeux<br/>: modélisation stratégique des<br/>interactions entre attaquants et<br/>défenseurs dans les systèmes<br/>distribués</b> | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |
| <b>OUADJOU<br/>YOUSSEF</b>           | <b>Cybersécurité et théorie des jeux<br/>: modélisation stratégique des<br/>interactions entre attaquants et<br/>défenseurs dans les systèmes<br/>distribués</b> | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |
| <b>TAYEF HAYAT</b>                   | <b>Cybersécurité et théorie des jeux<br/>: modélisation stratégique des<br/>interactions entre attaquants et<br/>défenseurs dans les systèmes<br/>distribués</b> | <b>ELFERGOUGUI<br/>ABDESLAM</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10H00</b> |

|                         |                                                                                                   |                |                                          |                                          |                        |        |       |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------|-------|
| <b>AALLOU NAJEM</b>     | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| <b>AGOUNOUN SABRINA</b> | Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides    | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>BEN BAHYA ILHAM</b>  | Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides    | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>BENMIMOUN ILYASS</b> | Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides    | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>EL AMRANI HOUDA</b>  | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| <b>EL FADILI SALWA</b>  | Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides    | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>ESSADEQ AZIZ</b>     | Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides    | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>HANINE AYYOUB</b>    | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| <b>HOUARI TOUHAMI</b>   | Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides    | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |

|                                      |                                                                                                   |                |                                          |                                          |                        |        |       |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------|-------|
| <b>IDIL ZAKARIA</b>                  | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| <b>KASSRI ILHAM</b>                  | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| <b>LAARICH KARIM</b>                 | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| <b>LAATIRIS KAMAL</b>                | Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides    | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>LAWAN ABDOU<br/>NANA FASSOUMA</b> | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| <b>LECHHAB HIND</b>                  | Contribution de l'Intelligence Artificielle à l'efficacité de la communication E-Gov              | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>LECHHAB HIND</b>                  | Contribution de l'Intelligence Artificielle à l'efficacité de la communication E-Gov              | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| <b>M HARZI ALAOUI<br/>SAMYA</b>      | Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents | Ghanou Youssef | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |

|                                   |                                                                                                                                                                        |                   |                                                        |                                  |                     |        |         |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------|---------|
| <b>BELGARNI AMINA</b>             | Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de l'énergie solaire et éolienne en électricité : principes fondamentaux et optimisation des performances. | Hmimou Abderrahim | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| <b>BOUSSIF AYOUB</b>              | Dessalement de l'eau de mer : approche physique et modélisation                                                                                                        | Hmimou Abderrahim | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| <b>BOUYAZDERH FATIMA EZZAHRAE</b> | Dessalement de l'eau de mer : approche physique et modélisation                                                                                                        | Hmimou Abderrahim | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| <b>BRAHIMI ABDELILAH</b>          | Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de l'énergie solaire et éolienne en électricité : principes fondamentaux et optimisation des performances. | Hmimou Abderrahim | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| <b>EL JAOUHARI MOUAD</b>          | Dessalement de l'eau de mer : approche physique et modélisation                                                                                                        | Hmimou Abderrahim | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min |

|                              |                                                                                                                                                                                                   |                              |                                                                                   |                                                 |                                |               |                |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|
| <b>EL YOUSFI<br/>MOHAMED</b> | <b>Étude physique et modélisation<br/>des mécanismes de conversion de<br/>l'énergie solaire et éolienne en<br/>électricité : principes<br/>fondamentaux et optimisation<br/>des performances.</b> | <b>Hmimou<br/>Abderrahim</b> | <b>Equipe<br/>Recherche<br/>Innovante &amp;<br/>Physique<br/>Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>KARMOUCH<br/>IBTISSAM</b> | <b>Dessalement de l'eau de mer :<br/>approche physique et<br/>modélisation</b>                                                                                                                    | <b>Hmimou<br/>Abderrahim</b> | <b>Equipe<br/>Recherche<br/>Innovante &amp;<br/>Physique<br/>Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>NAOURA TARIK</b>          | <b>Dessalement de l'eau de mer :<br/>approche physique et<br/>modélisation</b>                                                                                                                    | <b>Hmimou<br/>Abderrahim</b> | <b>Equipe<br/>Recherche<br/>Innovante &amp;<br/>Physique<br/>Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>SOUAQI OIJDANE</b>        | <b>Dessalement de l'eau de mer :<br/>approche physique et<br/>modélisation</b>                                                                                                                    | <b>Hmimou<br/>Abderrahim</b> | <b>Equipe<br/>Recherche<br/>Innovante &amp;<br/>Physique<br/>Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>TOUFI YAHYA</b>           | <b>Dessalement de l'eau de mer :<br/>approche physique et<br/>modélisation</b>                                                                                                                    | <b>Hmimou<br/>Abderrahim</b> | <b>Equipe<br/>Recherche<br/>Innovante &amp;<br/>Physique<br/>Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |

|                                   |                                                                                                                                                                                                             |                           |                                                                             |                                                   |                              |               |              |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| <b>ABID SALAH<br/>EDDINE</b>      | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11h</b>   |
| <b>BOUDRA<br/>ABDERRAHIM</b>      | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>EL KANDOUSSI ALI</b>           | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11h</b>   |
| <b>EL MEJDI IDRISSE<br/>HAJAR</b> | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11h</b>   |

|                            |                                                                                                                                                                                                             |                           |                                                                             |                                                   |                              |               |              |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| <b>FARES HAJAR</b>         | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11h</b>   |
| <b>FATAH YOUNES</b>        | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>MOUCHRIF<br/>MARYAM</b> | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>MOURID EL HABIB</b>     | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11h</b>   |

|                                          |                                                                                                                                                                                                             |                                 |                                                                             |                                                   |                                |               |               |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| <b>OUSGHIR GHALIA</b>                    | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b>       | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b>   | <b>18-Oct</b> | <b>11h</b>    |
| <b>RAHAL FADMA</b>                       | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b>       | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b>   | <b>18-Oct</b> | <b>10h30</b>  |
| <b>TALBI MAHDI</b>                       | Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration. | <b>ITTOBANE<br/>Najim</b>       | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b>   | <b>18-Oct</b> | <b>10h30</b>  |
| <b>BELBOUKHARI<br/>MOHAMED<br/>AMINE</b> | Elaboration et caractérisation de matériaux bio-composites à résistance au feu améliorée                                                                                                                    | <b>Kammouni<br/>Abdelkhalek</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                          | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>   | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>9h 00</b>  |
| <b>EL MHADEN<br/>HAFSA</b>               | Elaboration et caractérisation de matériaux bio-composites à résistance au feu améliorée                                                                                                                    | <b>Kammouni<br/>Abdelkhalek</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                          | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>   | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>9h 00</b>  |
| <b>FATIMA ZIOIL</b>                      | Elaboration et caractérisation de matériaux bio-composites à résistance au feu améliorée                                                                                                                    | <b>Kammouni<br/>Abdelkhalek</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                          | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>   | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>10h 00</b> |

|                               |                                                                                                                                           |                                 |                                                                                                                        |                                                        |                                |               |               |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| <b>MACHKOUR<br/>HATIM</b>     | <b>Elaboration et caractérisation de<br/>matériaux bio-composites à<br/>résistance au feu améliorée</b>                                   | <b>Kammouni<br/>Abdelkhalek</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                                                                     | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>10h 00</b> |
| <b>MEZIANE<br/>ABDESSAMAD</b> | <b>Système de Suivi Physiologique<br/>Intelligent avec Commande<br/>Adaptative et Jumeau Numérique<br/>pour la Médecine Personnalisée</b> | <b>Lachhab<br/>Abdeslam</b>     | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>ESTM</b>                    | <b>21-Oct</b> | <b>11h30</b>  |
| <b>ZIANI ADIL</b>             | <b>Système de Suivi Physiologique<br/>Intelligent avec Commande<br/>Adaptative et Jumeau Numérique<br/>pour la Médecine Personnalisée</b> | <b>Lachhab<br/>Abdeslam</b>     | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>ESTM</b>                    | <b>21-Oct</b> | <b>11h30</b>  |
| <b>ZENNOUHI<br/>MUSTAPHA</b>  | <b>1- Contrôlabilité Frontière<br/>Fractionnaire d'une classe de<br/>Systèmes Fractionnaires et<br/>Actionneurs.</b>                      | <b>Larhrissi<br/>Rachid</b>     | <b>Lab.MACSD</b>                                                                                                       | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b>            | <b>17-Oct</b> | <b>15 H</b>   |
| <b>ANFOUR ISMAIL</b>          | <b>Contrôlabilité Frontière<br/>Fractionnaire d'une classe de<br/>Systèmes Fractionnaires et<br/>Actionneurs.</b>                         | <b>Larhrissi<br/>Rachid</b>     | <b>Lab.MACSD</b>                                                                                                       | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b>            | <b>17-Oct</b> | <b>15 H</b>   |

|                                  |                                                                                                                       |                             |                                                                                                                        |                                                         |                     |               |                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| <b>EL MOURABITI<br/>MUSTAPHA</b> | <b>Contrôlabilité Frontière<br/>Fractionnaire d'une classe de<br/>Systèmes Fractionnaires et<br/>Actionneurs.</b>     | <b>Larhrissi<br/>Rachid</b> | <b>Lab.MACSD</b>                                                                                                       | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>15 H</b>     |
| <b>ISMAILI YOUSSEF</b>           | <b>Observabilité Frontière<br/>Fractionnaire d'une Classe de<br/>Systèmes Fractionnaires et<br/>Capteurs.</b>         | <b>Larhrissi<br/>Rachid</b> | <b>Lab.MACSD</b>                                                                                                       | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>15 H</b>     |
| <b>LAHSINI JILALI</b>            | <b>Contrôlabilité Frontière<br/>Fractionnaire d'une classe de<br/>Systèmes Fractionnaires et<br/>Actionneurs</b>      | <b>Larhrissi<br/>Rachid</b> | <b>Lab.MACSD</b>                                                                                                       | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>15 H</b>     |
| <b>AIT LHADJ LAMIN<br/>JAWAD</b> | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>ATATRI HICHAM</b>             | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                              |                                                                                                                       |                             |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>AZZA<br/>MOHAMED</b>      | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>BAAYAOU IMANE</b>         | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>CHALTOUT<br/>OUIJDANE</b> | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                              |                                                                                                                       |                             |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>CHALTOUT<br/>OUIJDANE</b> | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>ELABDAOUI<br/>YASSINE</b> | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>JABOU HASNA</b>           | <b>Données massives et utilisation<br/>de l'intelligence artificielle pour<br/>l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY<br/>Abdallah</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                        |                                                                                                               |                          |                                                                                                |                                                 |                     |               |                          |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|---------------|--------------------------|
| <b>OUBAHA ISSAM</b>    | <b>Données massives et utilisation de l'intelligence artificielle pour l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY Abdallah</b>  | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b>          |
| <b>SEBBARH LAMIAE</b>  | <b>Données massives et utilisation de l'intelligence artificielle pour l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY Abdallah</b>  | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b>          |
| <b>SEBBARH LAMIAE</b>  | <b>Données massives et utilisation de l'intelligence artificielle pour l'analyse et aide à la prévention.</b> | <b>RHATTOY Abdallah</b>  | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b>          |
| <b>EL BARAKY Tarik</b> | <b>Cryptosystèmes post-quantiques : Développement et applications.</b>                                        | <b>SAHMOUDI Mohammed</b> | <b>LMP</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de 12h30</b> |

|                                     |                                                                                                               |                              |                        |                                                        |                     |               |                              |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|
| <b>EL-AMRANI<br/>Mouad</b>          | Critères de monogénéité pour les extensions de corps quadratiques                                             | <b>SAHMOUDI<br/>Mohammed</b> | <b>LMP</b>             | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>FADEL<br/>Mohammed</b>           | Critères de monogénéité pour les extensions de corps quadratiques                                             | <b>SAHMOUDI<br/>Mohammed</b> | <b>LMP</b>             | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>HAMLILI-IDRISSI<br/>ABDELHAK</b> | On post-quantic Cryptography Over Ramanujan graph                                                             | <b>SAHMOUDI<br/>Mohammed</b> | <b>LMP</b>             | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>MESSEKE<br/>MOHAMED CHI</b>      | On post-quantic Cryptography Over Ramanujan graph                                                             | <b>SAHMOUDI<br/>Mohammed</b> | <b>LMP</b>             | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>REJDALI<br/>Mohammed</b>         | On post-quantic Cryptography Over Ramanujan graph                                                             | <b>SAHMOUDI<br/>Mohammed</b> | <b>LMP</b>             | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>SABER Karim</b>                  | Critères de monogénéité pour les extensions de corps quadratiques                                             | <b>SAHMOUDI<br/>Mohammed</b> | <b>LMP</b>             | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>CHARIR AYOUB</b>                 | Conditions d'optimalité en contrôle optimal stochastique avec contrainte sur l'état : Application en biologie | <b>SERHANI<br/>Mustapha</b>  | <b>Laboratoire TSI</b> |                                                        | <b>FSM</b>          | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>                   |

|                           |                                                                                                                                         |                          |                                                         |                                           |                          |               |              |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>EZZAHIDY SAID</b>      | <b>Conditions d'optimalité en contrôle optimal stochastique avec contrainte sur l'état :<br/>Application en biologie</b>                | <b>SERHANI Mustapha</b>  | <b>Laboratoire TSI</b>                                  |                                           | <b>FSM</b>               | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>OUAZNI EL OUARDI</b>   | <b>Feedback control problem in epidemic models based on the Hamilton-Jacobi-Bellman equation</b>                                        | <b>SERHANI Mustapha</b>  | <b>Laboratoire TSI</b>                                  |                                           | <b>FSM</b>               | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>ZENNOUHI MUSTAPHA</b>  | <b>Feedback control problem in epidemic models based on the Hamilton-Jacobi-Bellman equation</b>                                        | <b>SERHANI Mustapha</b>  | <b>Laboratoire TSI</b>                                  |                                           | <b>FSM</b>               | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BELHAJ YASSINE</b>     | <b>Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.</b>                         | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>ELMELLAHI ABDELLAH</b> | <b>Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.</b>                         | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>JNIBA YOUSSEF</b>      | <b>Synthèse, croissance cristalline et caractérisation de nouveaux matériaux hybrides pour des applications en optique non linéaire</b> | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |

|                       |                                                                                                                                                    |                   |                                                  |                                    |                     |        |       |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------|-------|
| JRHAIDER LOUBNA       | Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.                 | Zouhairi Mohammed | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM   | 22-Oct | 11h00 |
| KASBI HAFSA           | Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.                                           | Zouhairi Mohammed | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM   | 22-Oct | 11h00 |
| NTAKIRUTIMANA OLIVIER | Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.                                           | Zouhairi Mohammed | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM   | 22-Oct | 11h00 |
|                       | Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.                 | Zouhairi Mohammed | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM   | 22-Oct | 11h00 |
| AIT BEN MOUH HANAN    | Conception, optimisation et réalisation d'antennes planaires à base de métamatériaux pour les applications 5G                                      | ABARKAN M.        | Lab OPTIMEE                                      | Sciences physiques et ingénierie   | Dép de physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| AKARNE IMANE          | Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle | ABARKAN M.        | Lab OPTIMEE                                      | Sciences physiques et ingénierie   | Dép de physique FSM | 21-Oct | 14h30 |

|                                   |                                                                                                                                                           |                   |                    |                                         |                            |               |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|
| <b>ATMIRI ASMAE</b>               | <b>Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle</b> | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>BAKKARA MOURAD</b>             | <b>Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques</b>                                                     | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09h00</b> |
| <b>BENTAHAR ZAKARIAE</b>          | <b>Conception, optimisation et réalisation d'antennes planaires à base de métamatériaux pour les applications 5G</b>                                      | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h15</b> |
| <b>BOUYOUSSEF KAOUTAR</b>         | <b>Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques</b>                                                     | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09h15</b> |
| <b>BUFTEEM OMAR ALAWI MABROOK</b> | <b>Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle</b> | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09h30</b> |
| <b>DARAMKOUM OUSSANI</b>          | <b>Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle</b> | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>EL HASNAOUI AYA</b>            | <b>Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques</b>                                                     | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>ELAASRI MOHAMED</b>            | <b>Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications</b>                                                                                       | <b>ABARKAN M.</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                         |                                                                                                                                                    |            |             |                                  |                     |        |       |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|---------------------|--------|-------|
|                         | en électronique et en photoniques                                                                                                                  |            |             |                                  |                     |        |       |
| EL-MOUMAN<br>ABDERAZZAQ | Conception, optimisation et réalisation d'antennes planaires à base de métamatériaux pour les applications 5G                                      | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| ESSAHRAOUI<br>Ismail    | Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques                                                     | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| KERKOUCH EL<br>KHADER   | Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques                                                     | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 21-Oct | 10h30 |
| MARZOUK<br>NAOUAL       | Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| SAID BELITTOU           | Conception, optimisation et réalisation d'antennes planaires à base de métamatériaux pour les applications 5G                                      | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| ZENNOUHI ANASS          | Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques                                                     | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 21-Oct | 09h45 |

|                            |                                                                                                                                                    |                             |                                                 |                                                 |                    |               |              |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>AJEBLI AHMED</b>        | <b>Développement d'un Chatbot Intelligent Intégrant un Système de Recommandation Personnalisée pour l'Optimisation de l'Expérience Touristique</b> | <b>AGHOUTANE Badraddine</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>BELMADANI SOUFIANE</b>  | <b>Développement d'un Chatbot Intelligent Intégrant un Système de Recommandation Personnalisée pour l'Optimisation de l'Expérience Touristique</b> | <b>AGHOUTANE Badraddine</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11h30</b> |
| <b>BENAMMOU ABDESSAMAD</b> | <b>Développement d'un Chatbot Intelligent Intégrant un Système de Recommandation Personnalisée pour l'Optimisation de l'Expérience Touristique</b> | <b>AGHOUTANE Badraddine</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11h30</b> |
| <b>EL FAHIM SANA</b>       | <b>Développement d'un Chatbot Intelligent Intégrant un Système de Recommandation Personnalisée pour l'Optimisation de l'Expérience Touristique</b> | <b>AGHOUTANE Badraddine</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>EL QABA MERIAM</b>      | <b>Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG</b>                                  | <b>AGHOUTANE Badraddine</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>HASSANI ABDELHADI</b>   | <b>Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG</b>                                  | <b>AGHOUTANE Badraddine</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>LAMJAHDA RADOUANE</b>   | <b>Investigating the Impact of Multi-Level Data Annotation on the</b>                                                                              | <b>AGHOUTANE Badraddine</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                     |                                                                                                                                             |                      |                                                                                         |                                          |             |        |          |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|--------|----------|
|                     | Performance of Recommendation Systems                                                                                                       |                      |                                                                                         |                                          |             |        |          |
| LAZGHAM LOUBNA      | Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG                                  | AGHOUTANE Badraddine | Laboratoire Informatique et Applications                                                | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h00    |
| MANSOUR ANAS        | Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG                                  | AGHOUTANE Badraddine | Laboratoire Informatique et Applications                                                | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h30    |
| MERIMI AYOUB        | Investigating the Impact of Multi-Level Data Annotation on the Performance of Recommendation Systems                                        | AGHOUTANE Badraddine | Laboratoire Informatique et Applications                                                | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h00    |
| MNIOULI NOUREDDINE  | Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG                                  | AGHOUTANE Badraddine | Laboratoire Informatique et Applications                                                | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h30    |
| RAHAQUI WISSAL      | Développement d'un Chatbot Intelligent Intégrant un Système de Recommandation Personnalisée pour l'Optimisation de l'Expérience Touristique | AGHOUTANE Badraddine | Laboratoire Informatique et Applications                                                | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 11h30    |
| AHANSAL SALAHEDDINE | Agentic AI for Project Management Automation                                                                                                | AMINA ADADI          | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI) | Informatique et Science de l'information | ESTM        | 18-Oct | 9h 30min |

|                                 |                                                         |                    |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>AMMARI<br/>MAHJOUB</b>       | <b>Agentic AI for Project<br/>Management Automation</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>BELMADANI<br/>SOUFIANE</b>   | <b>Agentic AI for Project<br/>Management Automation</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>BOUAICHI<br/>FATIMAZAHRA</b> | <b>Generative AI for Medical Image<br/>Analysis</b>     | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                                                 |                                                               |                    |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>DIASSANA<br/>FATOUMATA DITE<br/>SOUKOURA</b> | <b>Explainable Deep Learning for<br/>Biomedical Computing</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>EL AZZOUZI<br/>ABDENNOUR</b>                 | <b>Generative AI for Medical Image<br/>Analysis</b>           | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>EL KADAH<br/>RACHID</b>                      | <b>Generative AI for Medical Image<br/>Analysis</b>           | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                             |                                                               |                    |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>GOURANE<br/>ABDELLAH</b> | <b>Explainable Deep Learning for<br/>Biomedical Computing</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>LECHHAB HIND</b>         | <b>Agentic AI for Project<br/>Management Automation</b>       | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>MADANI ANASS</b>         | <b>Explainable Deep Learning for<br/>Biomedical Computing</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                                 |                                                     |                    |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>MAMANE<br/>SALISSOU RABO</b> | <b>Generative AI for Medical Image<br/>Analysis</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>MAROUB NOUR-<br/>EDDINE</b>  | <b>Generative AI for Medical Image<br/>Analysis</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>MECHDOUD<br/>MOHAMMED</b>    | <b>Generative AI for Medical Image<br/>Analysis</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                            |                                                               |                    |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>OUCHEN<br/>OUSSAMA</b>  | <b>Explainable Deep Learning for<br/>Biomedical Computing</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>RAHAOUI<br/>WISSAL</b>  | <b>Explainable Deep Learning for<br/>Biomedical Computing</b> | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>SAHTANI<br/>MOHCINE</b> | <b>Agentic AI for Project<br/>Management Automation</b>       | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                                        |                                                                                                                                                   |                    |                                                                                                                        |                                                         |                              |               |                 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|
| <b>TALHAOUI<br/>MOHAMED<br/>ACHRAF</b> | <b>Explainable Deep Learning for<br/>Biomedical Computing</b>                                                                                     | <b>AMINA ADADI</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>                  | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>AKHMARI HAMZA</b>                   | <b>Elaboration et caractérisation de<br/>nouvelles membranes composites<br/>organiques /inorganiques pour<br/>des applications en énergétique</b> | <b>Amine Amina</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b>                                                 | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>       |
| <b>AKOUDAD<br/>FAYSAL</b>              | <b>Elaboration et caractérisation de<br/>nouvelles membranes composites<br/>organiques /inorganiques pour<br/>des applications en énergétique</b> | <b>Amine Amina</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b>                                                 | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>       |
| <b>AYADI FADWA</b>                     | <b>Elaboration et caractérisation de<br/>nouvelles membranes composites<br/>organiques /inorganiques pour<br/>des applications en énergétique</b> | <b>Amine Amina</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b>                                                 | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>       |
| <b>EL MEJDI IDRISSE<br/>HAJAR</b>      | <b>Elaboration et caractérisation de<br/>nouvelles membranes composites<br/>organiques /inorganiques pour<br/>des applications en énergétique</b> | <b>Amine Amina</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b>                                                 | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>       |

|                              |                                                                                                                                |                    |                                                            |                                                 |                          |               |             |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|
| <b>RAHAL FADMA</b>           | Elaboration et caractérisation de nouvelles membranes composites organiques /inorganiques pour des applications en énergétique | <b>Amine Amina</b> | <b>Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b>       | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>   |
| <b>ABDUL MANAF TAHIRU</b>    | Application de l'intelligence artificielle pour l'optimisation du plan de traitement en cancérologie                           | <b>Amli Said</b>   | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>            | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>       | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>BAYACINE JAMAL</b>        | Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer            | <b>Amli Said</b>   | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>            | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>       | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>BOUGARNE AMINE</b>        | Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer            | <b>Amli Said</b>   | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>            | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>       | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>EL AMRI FATIMA ZAHRAE</b> | Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer            | <b>Amli Said</b>   | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>            | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>       | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>EL KOUACH ISMAIL</b>      | Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer            | <b>Amli Said</b>   | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>            | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>       | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>ES-SABER IMANE</b>        | Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer            | <b>Amli Said</b>   | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>            | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>       | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>FIRAS SAFAE</b>           | Application de l'intelligence artificielle pour l'optimisation du plan de traitement en cancérologie                           | <b>Amli Said</b>   | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>            | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>       | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                          |                                      |                                                         |                                                         |                                |               |             |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|
| <b>JARDINI<br/>REDOUANE</b>            | <b>Personnalisation des traitements<br/>oncologiques par l'intelligence<br/>artificielle : modélisation et<br/>exploitation des données<br/>cliniques</b>                                                                                | <b>Amli Said</b>                     | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>LAMRABET<br/>AYOUB</b>              | <b>Intelligence Artificielle pour<br/>prédire les stratégies<br/>thérapeutiques efficaces chez les<br/>patients atteints de cancer</b>                                                                                                   | <b>Amli Said</b>                     | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>M HARZI ALAOUI<br/>SAMYA</b>        | <b>Intelligence Artificielle pour<br/>prédire les stratégies<br/>thérapeutiques efficaces chez les<br/>patients atteints de cancer</b>                                                                                                   | <b>Amli Said</b>                     | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>MOTASSIM<br/>KHAOULA</b>            | <b>Intelligence Artificielle pour<br/>prédire les stratégies<br/>thérapeutiques efficaces chez les<br/>patients atteints de cancer</b>                                                                                                   | <b>Amli Said</b>                     | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>OUCHEN<br/>OUSSAMA</b>              | <b>Intelligence Artificielle pour<br/>prédire les stratégies<br/>thérapeutiques efficaces chez les<br/>patients atteints de cancer</b>                                                                                                   | <b>Amli Said</b>                     | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>TALHAOUI<br/>MOHAMED<br/>ACHRAF</b> | <b>Personnalisation des traitements<br/>oncologiques par l'intelligence<br/>artificielle : modélisation et<br/>exploitation des données<br/>cliniques</b>                                                                                | <b>Amli Said</b>                     | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>ARHILI KHAOULA</b>                  | <b>Modélisation spatiotemporelle et<br/>prévision des risques de pollution<br/>par les nitrates des eaux<br/>souterraines dans le centre-nord<br/>du Maroc : intégration d'outils<br/>géospatiaux et d'intelligence<br/>artificielle</b> | <b>Aouragh<br/>Moulay<br/>Hachem</b> | <b>Lab LGIE</b>                                         | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b>  | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>  |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |          |                                               |                        |        |     |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------------------------|------------------------|--------|-----|
| <b>BEN SAID MANAL</b>             | Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>BENBELLA<br/>FATIMA ZAHRAE</b> | Modélisation spatiotemporelle et prévision des risques de pollution par les nitrates des eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle                                                      | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>BENDAOUD<br/>MOHAMED</b>       | Cartographie géologique intégrée par télédétection et données de subsurface de la zone de transition de la Méséta orientale – Jonction atlasique (Haute Moulouya-Maroc)                                                                                        | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>ELBAZ SAID</b>                 | Cartographie géologique intégrée par télédétection et données de subsurface de la zone de transition de la Méséta orientale – Jonction atlasique (Haute Moulouya-Maroc)                                                                                        | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>EL-HAMIDI<br/>SOUAD</b>        | Cartographie géologique intégrée par télédétection et données de subsurface de la zone de transition de la Méséta orientale – Jonction atlasique (Haute Moulouya-Maroc)                                                                                        | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                              |                 |                                                |                            |               |            |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------|------------|
| <b>ERRAJI YOUSRA</b> | <b>Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas</b> | <b>Aouragh Moulay Hachem</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>HAJJI NAOUAL</b>  | <b>Modélisation spatiotemporelle et prévision des risques de pollution par les nitrates des eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle</b>                                                      | <b>Aouragh Moulay Hachem</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>KDADA OMAR</b>    | <b>Modélisation spatiotemporelle et prévision des risques de pollution par les nitrates des eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle</b>                                                      | <b>Aouragh Moulay Hachem</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>MADI ALI</b>      | <b>Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas</b> | <b>Aouragh Moulay Hachem</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |             |                                               |                        |        |     |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------------------------|------------------------|--------|-----|
| <b>MAKRANE<br/>MOHAMED</b>    | Cartographie géologique intégrée par télédétection et données de subsurface de la zone de transition de la Méséta orientale – Jonction atlasique (Haute Moulouya-Maroc)                                                                                        | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE    | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>MOSSAID<br/>KHADIJA</b>    | Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE    | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>MOUNIR<br/>HIBATOULLAH</b> | Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE    | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>OUHINAD SAID</b>           | Modélisation spatiotemporelle et prévision des risques de pollution par les nitrates des eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle                                                      | Aouragh<br>Moulay<br>Hachem | Lab LGIE    | Géosciences<br>Fondamentales et<br>Appliquées | Dép de<br>Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>NÉANT</b>                  | Modélisation et simulation du transport des odeurs nuisibles et des polluants solides dans l'air                                                                                                                                                               | ASSOUDI<br>Redouane         | Lab OPTIMEE | Sciences<br>physiques et<br>ingénierie        |                        |        |     |

|                          |                                                                                                                                     |                         |                    |                                             |                            |               |                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|
| <b>NÉANT</b>             | <b>Étude avancée du transfert de chaleur avec changement de phase pour des systèmes de stockage d'énergie et de refroidissement</b> | <b>ASSOUDI Redouane</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     |                            |               |                         |
| <b>AKKAOUI HICHAM</b>    | <b>Conception, optimisation et réalisation de filtres planaires innovants à métamatériaux pour applications RF et micro-ondes</b>   | <b>BAHICH Mustapha</b>  | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15h00</b>            |
| <b>ELIDLI YASSINE</b>    | <b>Conception, optimisation et réalisation de filtres planaires innovants à métamatériaux pour applications RF et micro-ondes</b>   | <b>BAHICH Mustapha</b>  | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h00</b>            |
| <b>MAMOUNI ADIL</b>      | <b>Conception, optimisation et réalisation de filtres planaires innovants à métamatériaux pour applications RF et micro-ondes</b>   | <b>BAHICH Mustapha</b>  | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b>            |
| <b>NÉANT</b>             | <b>Capteurs Ultra-Sensibles à base de Méta-matériaux plasmoniques pour des Applications Biologiques et Agricoles</b>                | <b>BAHICH Mustapha</b>  | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     |                            |               |                         |
| <b>BOUZAARA MOHAMED</b>  | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.</b>                     | <b>Bammou Mohamed</b>   | <b>Lab BASE</b>    | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b>            | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>EL-HAJJAJI SARA</b>   | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.</b>                     | <b>Bammou Mohamed</b>   | <b>Lab BASE</b>    | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b>            | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>HALMAOUI ABDELHAY</b> | <b>Valorisation des plantes médicinales : de</b>                                                                                    | <b>Bammou Mohamed</b>   | <b>Lab BASE</b>    | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b>            | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |

|                               |                                                                                                                 |                       |                 |                                             |                 |               |                         |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
|                               | <b>l'ethnobotanique à la formulation d'un produit cosmétique.</b>                                               |                       |                 |                                             |                 |               |                         |
| <b>HASNAOUI SAID</b>          | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.</b> | <b>Bammou Mohamed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>KHALDI ABDELLAH</b>        | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un produit cosmétique.</b>     | <b>Bammou Mohamed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>MOUZOUN EL-HOUSSAINE</b>   | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.</b> | <b>Bammou Mohamed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>OUCHKIR Fatima-Ezzahra</b> | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.</b> | <b>Bammou Mohamed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>OUSGHIR HAJAR</b>          | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un produit cosmétique.</b>     | <b>Bammou Mohamed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>TALIH IHSAN</b>            | <b>Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.</b> | <b>Bammou Mohamed</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                        |                      |                    |                                                 |             |               |            |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>ABDELLATIF<br/>BARBARA</b> | <b>CONTRIBUTION ET<br/>IMPLEMENTATION EMBARQUEE<br/>DE TECHNIQUES DE COMMANDE<br/>INTELLIGENTE POUR<br/>L'OPTIMISATION DU<br/>FONCTIONNEMENT D'UN MICRO-<br/>RESEAU HYBRIDE<br/>PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC<br/>SYSTEME DE STOCKAGE</b> | <b>BEJJIT LAHCEN</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>13H</b> |
| <b>BISSI ISMAIL</b>           | <b>ETUDE ET IMPLEMENTATION DES<br/>STRATEGIES DE COMMANDE<br/>AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN<br/>A VITESSE VARIABLE A BASE<br/>D'UNE GADA</b>                                                                                            | <b>BEJJIT LAHCEN</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12H</b> |
| <b>IMANE HAMZA</b>            | <b>CONTRIBUTION ET<br/>IMPLEMENTATION EMBARQUEE<br/>DE TECHNIQUES DE COMMANDE<br/>INTELLIGENTE POUR<br/>L'OPTIMISATION DU<br/>FONCTIONNEMENT D'UN MICRO-<br/>RESEAU HYBRIDE<br/>PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC<br/>SYSTEME DE STOCKAGE</b> | <b>BEJJIT LAHCEN</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>13H</b> |
| <b>KAIBA AZ-EDDINE</b>        | <b>ETUDE ET IMPLEMENTATION DES<br/>STRATEGIES DE COMMANDE<br/>AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN<br/>A VITESSE VARIABLE A BASE<br/>D'UNE GADA</b>                                                                                            | <b>BEJJIT LAHCEN</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12H</b> |
| <b>MOUHSSINE<br/>SLIMANI</b>  | <b>ETUDE ET IMPLEMENTATION DES<br/>STRATEGIES DE COMMANDE<br/>AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN<br/>A VITESSE VARIABLE A BASE<br/>D'UNE GADA</b>                                                                                            | <b>BEJJIT LAHCEN</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12H</b> |

|                                  |                                                                                                                                                        |                     |                        |                                                 |                                             |               |            |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|------------|
| <b>AGOUNOUN<br/>SABRINA</b>      | <b>L'intelligence Artificielle et les big data pour la modélisation et la prédiction de l'acidification des océans.</b>                                | <b>Bekri My ALI</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h</b> |
| <b>AIT ALI MHAMED<br/>SAADIA</b> | <b>Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.</b>            | <b>Bekri My ALI</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h</b> |
| <b>AIT CHIEKH<br/>OTMAN</b>      | <b>Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.</b>            | <b>Bekri My ALI</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h</b> |
| <b>ALHAOUIL<br/>ABDESSAMAD</b>   | <b>Conception de solutions innovantes reposant sur l'intelligence artificielle pour la traduction de la langue des signes en texte et en voix.</b>     | <b>Bekri My ALI</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Dép<br/>Informatique<br/>FSM</b>         | <b>20-Sep</b> | <b>15h</b> |
| <b>BAAYAOU IMANE</b>             | <b>Application de l'intelligence artificielle en bio-informatique pour la classification des éléments transposables dans les séquences génomiques.</b> | <b>Bekri My ALI</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h</b> |
| <b>BAKAR MANAL</b>               | <b>Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.</b>            | <b>Bekri My ALI</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Dép<br/>Informatique<br/>FSM</b>         | <b>20-Sep</b> | <b>15h</b> |

|                                 |                                                                                                                                             |                          |                        |                                                         |                                                 |               |             |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|-------------|
| <b>BEN LAHCEN<br/>AYOUB</b>     | L'intelligence Artificielle et les big data pour la modélisation et la prédiction de l'acidification des océans.                            | <b>Bekri My ALI</b>      | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Dép<br/>Informatique<br/>FSM</b>             | <b>20-Sep</b> | <b>15h</b>  |
| <b>CHALTOUT<br/>OUIJDANE</b>    | Conception de solutions innovantes reposant sur l'intelligence artificielle pour la traduction de la langue des signes en texte et en voix. | <b>Bekri My ALI</b>      | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département<br/>d'Informatique</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h</b>  |
| <b>ESSADEQ AZIZ</b>             | L'intelligence Artificielle et les big data pour la modélisation et la prédiction de l'acidification des océans.                            | <b>Bekri My ALI</b>      | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Dép<br/>Informatique<br/>FSM</b>             | <b>20-Sep</b> | <b>15h</b>  |
| <b>MAKHCHANE<br/>SOUKAINA</b>   | Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.        | <b>Bekri My ALI</b>      | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Dép<br/>Informatique<br/>FSM</b>             | <b>20-Sep</b> | <b>15h</b>  |
| <b>MAKHCHANE<br/>SOUKAINA</b>   | Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.        | <b>Bekri My ALI</b>      | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département<br/>d'Informatique</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h</b>  |
| <b>RAZZOUK FATIMA<br/>ZOHRA</b> | Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.        | <b>Bekri My ALI</b>      | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Dép<br/>Informatique<br/>FSM</b>             | <b>20-Sep</b> | <b>15h</b>  |
| <b>AHANSAL<br/>SALAHEDDINE</b>  | AI-Enabled Fog and Edge Computing for Real-Time Smart Transportation Systems                                                                | <b>BENAMAR<br/>Maria</b> | <b>Equipe ISNet</b>    | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>                                     | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b> |

|                                |                                                                                                                                                 |                          |                     |                                                         |                      |               |             |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|
| <b>BARJAOUI<br/>YOUNES</b>     | <b>Explainable Artificial Intelligence<br/>for Deepfake Detection</b>                                                                           | <b>BENAMAR<br/>Maria</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>          | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b> |
| <b>ELMEJGARI<br/>OUMAIMA</b>   | <b>Explainable Artificial Intelligence<br/>for Deepfake Detection</b>                                                                           | <b>BENAMAR<br/>Maria</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>          | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b> |
| <b>OUBAHA KHALID</b>           | <b>AI-Enabled Fog and Edge<br/>Computing for Real-Time Smart<br/>Transportation Systems</b>                                                     | <b>BENAMAR<br/>Maria</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>          | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b> |
| <b>YOUSFI SANAË</b>            | <b>Explainable Artificial Intelligence<br/>for Deepfake Detection</b>                                                                           | <b>BENAMAR<br/>Maria</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b>          | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b> |
| <b>ALHAOUIL<br/>ABDESSAMAD</b> | <b>Quantum-Classical Hybrid<br/>Orchestration in the Cloud-Edge<br/>Continuum for Next-Generation<br/>Intelligent Services</b>                  | <b>Benamar<br/>Nabil</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle 40</b> | <b>20-Oct</b> | <b>11h</b>  |
| <b>ANOADA<br/>NOHAYLA</b>      | <b>Generative AI: Advancements in<br/>models like GPT and diffusion<br/>models for content creation,<br/>including text, images, and music.</b> | <b>Benamar<br/>Nabil</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle 40</b> | <b>20-Oct</b> | <b>11h</b>  |
| <b>BOULAMTAT<br/>IMANE</b>     | <b>AI-driven Combating AI-Enabled<br/>Cyber Attacks</b>                                                                                         | <b>Benamar<br/>Nabil</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle 40</b> | <b>21-Oct</b> | <b>16h</b>  |
| <b>ELHADDYOUY<br/>HASNA</b>    | <b>AI-driven Combating AI-Enabled<br/>Cyber Attacks</b>                                                                                         | <b>Benamar<br/>Nabil</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle 40</b> | <b>21-Oct</b> | <b>16h</b>  |
| <b>IDIL ZAKARIA</b>            | <b>AI-driven Combating AI-Enabled<br/>Cyber Attacks</b>                                                                                         | <b>Benamar<br/>Nabil</b> | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle 40</b> | <b>21-Oct</b> | <b>16h</b>  |

|                        |                                                                                                                                       |                       |                                                |                                                |               |        |       |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|--------|-------|
| JARDINI<br>REDOUANE    | Quantum-Classical Hybrid<br>Orchestration in the Cloud-Edge<br>Continuum<br>for Next-Generation Intelligent<br>Services               | Benamar<br>Nabil      | Equipe ISNet                                   | Informatique et<br>Science de<br>l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h   |
| KOURYANI<br>HAMZA      | Generative AI: Advancements in<br>models like GPT and diffusion<br>models for content creation,<br>including text, images, and music. | Benamar<br>Nabil      | Equipe ISNet                                   | Informatique et<br>Science de<br>l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h   |
| YOUSFI SANAË           | Generative AI: Advancements in<br>models like GPT and diffusion<br>models for content creation,<br>including text, images, and music. | Benamar<br>Nabil      | Equipe ISNet                                   | Informatique et<br>Science de<br>l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h   |
| ALAOUI<br>ABDERRAHMANE | L'intelligence artificielle au<br>service d'une transformation<br>éducative adaptative et<br>responsable                              | BENCHEIKH<br>GHIZLANE | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | FSJES         | 23-Oct | 14h30 |
| BAAZIZI ADNANE         | L'intelligence artificielle au<br>service d'une transformation<br>éducative adaptative et<br>responsable                              | BENCHEIKH<br>GHIZLANE | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | FSJES         | 23-Oct | 14h30 |
| BAKAR MANAL            | L'intelligence artificielle au<br>service d'une transformation<br>éducative adaptative et<br>responsable                              | BENCHEIKH<br>GHIZLANE | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | FSJES         | 23-Oct | 14h30 |
| BENEZHA<br>ABDELGHAFOR | L'intelligence artificielle au<br>service d'une transformation<br>éducative adaptative et<br>responsable                              | BENCHEIKH<br>GHIZLANE | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | FSJES         | 23-Oct | 14h30 |
| BOUKHRIS LEILA         | L'intelligence artificielle au<br>service d'une transformation<br>éducative adaptative et<br>responsable                              | BENCHEIKH<br>GHIZLANE | Laboratoire<br>Informatique et<br>Applications | Informatique et<br>Science de<br>l'information | FSJES         | 23-Oct | 14h30 |

|                              |                                                                                                        |                               |                                                         |                                                         |              |               |              |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| <b>CHALTOUT<br/>OUIJDANE</b> | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>EL AMRANI<br/>ADNANE</b>  | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>EL MAMOUN<br/>MOHAMED</b> | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>EL OUARDI<br/>MERIEM</b>  | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>EZZITI FOUZIA</b>         | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>LECHHAB HIND</b>          | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>MASNAOUI TARIK</b>        | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>MGANI NIAMA</b>           | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b> | <b>BENCHEIKH<br/>GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSJES</b> | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |

|                              |                                                                                                                                                         |                           |                                                 |                                                 |                                            |               |              |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>NAJIH KHAWLA</b>          | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b>                                                  | <b>BENCHEIKH GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSJES</b>                               | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>TAIBI FATIMA-EZZAHRAE</b> | <b>L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable</b>                                                  | <b>BENCHEIKH GHIZLANE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSJES</b>                               | <b>23-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>BOULAHYA Chaymae</b>      | <b>Intelligence artificielle des objets (AIoT) dans l'agriculture de précision : gestion, optimisation, automatisation intelligente de l'irrigation</b> | <b>BENHLIMA Said</b>      | <b>Laboratoire TSI</b>                          | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Dép Informatique: Bloc 6, 1er étage</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>ERRAZOUKI Aya</b>         | <b>Classification des maladies des plantes basée sur l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond pour les systèmes agricoles industriels</b> | <b>BENHLIMA Said</b>      | <b>Laboratoire TSI</b>                          | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Dép Informatique: Bloc 6, 1er étage</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>HAMMAM Salaheddine</b>    | <b>Intelligence artificielle des objets (AIoT) dans l'agriculture de précision : gestion, optimisation, automatisation intelligente de l'irrigation</b> | <b>BENHLIMA Said</b>      | <b>Laboratoire TSI</b>                          | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Dép Informatique: Bloc 6, 1er étage</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>MESSAOUD Soufiane</b>     | <b>Classification des maladies des plantes basée sur l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond pour les systèmes agricoles industriels</b> | <b>BENHLIMA Said</b>      | <b>Laboratoire TSI</b>                          | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Dép Informatique: Bloc 6, 1er étage</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                                 |                                                                                                                                                     |                           |                                                   |                                                     |                                                 |               |              |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>BAIDDOU<br/>CHAIMAE</b>      | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>celulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h00</b> |
| <b>MOUHSSINE<br/>ABDESSAMAD</b> | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>celulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h30</b> |
| <b>SOUDNI AHLAM</b>             | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>celulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>16h00</b> |
| <b>TABEHOUT<br/>FATIMA</b>      | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>celulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>TABEHOUT<br/>FATIMA</b>      | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>celulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>BAIDDOU<br/>CHAIMAE</b>      | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>celulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h00</b> |

|                                 |                                                                                                                                                     |                            |                                                                                      |                                                     |                                                  |               |              |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>MOUHSSINE<br/>ABDESSAMAD</b> | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b>  | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b>                                    | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>cellulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>15h30</b> |
| <b>SOUDNI AHLAM</b>             | <b>Épidémiologie, mécanismes<br/>immunologiques et prise en<br/>charge des allergies respiratoires<br/>et alimentaires dans le sud du<br/>Maroc</b> | <b>BENHNINI<br/>Fouad</b>  | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b>                                    | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>cellulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>16h00</b> |
| <b>BOUALY SIHAM</b>             | <b>Exploring Anti-Perovskite<br/>Materials as Advanced Anodes<br/>for Nickel-Metal Hydride<br/>Batteries: A Density Functional<br/>Theory Study</b> | <b>Bouhrara<br/>Mourad</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>Dép de<br/>Physique-<br/>Bureau 5</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>CHADLI Karim</b>             | <b>Designing Perovskite-Based<br/>Anodes for Ni-MH Batteries: A<br/>DFT-Driven Exploration</b>                                                      | <b>Bouhrara<br/>Mourad</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>Dép de<br/>Physique-<br/>Bureau 5</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>Chroho Hamza</b>             | <b>Designing Perovskite-Based<br/>Anodes for Ni-MH Batteries: A<br/>DFT-Driven Exploration</b>                                                      | <b>Bouhrara<br/>Mourad</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>Dép de<br/>Physique-<br/>Bureau 5</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                                |                                                                                                                                                                                   |                             |                                                                                      |                                                 |                                           |               |              |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>HMIDANI<br/>ABDELKHALEK</b> | <b>Designing Perovskite-Based<br/>Anodes for Ni-MH Batteries: A<br/>DFT-Driven Exploration</b>                                                                                    | <b>Boughrara<br/>Mourad</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique-<br/>Bureau 5</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>NOUAYTI YASSINE</b>         | <b>Exploring Anti-Perovskite<br/>Materials as Advanced Anodes<br/>for Nickel-Metal Hydride<br/>Batteries: A Density Functional<br/>Theory Study</b>                               | <b>Boughrara<br/>Mourad</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique-<br/>Bureau 5</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>AAQUINE<br/>ABDERRAZZAK</b> | <b>Dichalcogénures de métaux de<br/>transition : Matériaux<br/>bidimensionnels aux applications<br/>prometteuses en électronique,<br/>optoélectronique et énergie<br/>durable</b> | <b>Bouhou<br/>Samira</b>    | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>AIT BEN MOUH<br/>HANAN</b>  | <b>Ingénierie de substrats à cristaux<br/>photoniques pour l'optimisation<br/>des performances d'antennes<br/>millimétriques dans les réseaux<br/>5G/6G</b>                       | <b>Bouhou<br/>Samira</b>    | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>BAKKARA<br/>MOURAD</b>      | <b>Ingénierie de substrats à cristaux<br/>photoniques pour l'optimisation<br/>des performances d'antennes<br/>millimétriques dans les réseaux<br/>5G/6G</b>                       | <b>Bouhou<br/>Samira</b>    | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |

|                                          |                                                                                                                                                       |                          |                                                                                      |                                                 |                                           |               |             |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|-------------|
| <b>BELBOUKHARI<br/>MOHAMED<br/>AMINE</b> | <b>Propriétés mécaniques,<br/>électriques, magnétiques,<br/>thermodynamiques et structurale<br/>des matériaux 2D magnétiques et<br/>diélectriques</b> | <b>Bouhou<br/>Samira</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>BOUTNALA HAJAR</b>                    | <b>Propriétés mécaniques,<br/>électriques, magnétiques,<br/>thermodynamiques et structurale<br/>des matériaux 2D magnétiques et<br/>diélectriques</b> | <b>Bouhou<br/>Samira</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>EL MATLINI<br/>ABDESSAMAD</b>         | <b>Propriétés mécaniques,<br/>électriques, magnétiques,<br/>thermodynamiques et structurale<br/>des matériaux 2D magnétiques et<br/>diélectriques</b> | <b>Bouhou<br/>Samira</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>ESSAHRAOUI<br/>ISMAIL</b>             | <b>Propriétés mécaniques,<br/>électriques, magnétiques,<br/>thermodynamiques et structurale<br/>des matériaux 2D magnétiques et<br/>diélectriques</b> | <b>Bouhou<br/>Samira</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>KROUROU<br/>YOUSRA</b>                | <b>Propriétés mécaniques,<br/>électriques, magnétiques,<br/>thermodynamiques et structurale<br/>des matériaux 2D magnétiques et<br/>diélectriques</b> | <b>Bouhou<br/>Samira</b> | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |

|                                   |                                                                                                                                                                                          |                         |                                                            |                                           |                          |               |             |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|
| <b>AHAJJARI AHLAM</b>             | <b>VALORISATION DE LA BIOMASSE MARITIME POUR LE TRAITEMENT DURABLE ET LA DECOLORATION TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS : APPROCHE ECOTHECNOLOGIQUE</b>                                      | <b>Boukhlifi Fatima</b> | <b>Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>BELLACHHAB HANANE</b>          | <b>VALORISATION DE LA BIOMASSE MARITIME POUR LE TRAITEMENT DURABLE ET LA DECOLORATION TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS : APPROCHE ECOTHECNOLOGIQUE</b>                                      | <b>Boukhlifi Fatima</b> | <b>Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>BENAKKA MINA</b>               | <b>DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USEES PAR LES DECHETS SOLIDES : PRODUCTION DE LHYDROGENE VERT</b> | <b>Boukhlifi Fatima</b> | <b>Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>BOUYAZDERH FATIMA EZZAHRAE</b> | <b>VALORISATION DE LA BIOMASSE MARITIME POUR LE TRAITEMENT DURABLE ET LA DECOLORATION TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS : APPROCHE ECOTHECNOLOGIQUE</b>                                      | <b>Boukhlifi Fatima</b> | <b>Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>EL GOUCHI IMAD</b>             | <b>DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USEES PAR LES DECHETS SOLIDES : PRODUCTION DE LHYDROGENE VERT</b> | <b>Boukhlifi Fatima</b> | <b>Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |

|                              |                                                                                                                                                                                                                       |                             |                                                                        |                                                   |                              |               |             |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|
| <b>EL HAJOUJI<br/>MERYEM</b> | <b>DEVELOPPEMENT ET MONTAGE<br/>DE NOUVEAUX PROCEDES<br/>ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE<br/>ARTIFICIELLE POUR LE<br/>TRAITEMENT DES EAUX USEES<br/>PAR LES DECHETS SOLIDES :<br/>PRODUCTION DE L'HYDROGENE<br/>VERT</b> | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>EL KANDOUSSI ALI</b>      | <b>Développement de nouveaux<br/>procédés pour la valorisation<br/>énergétique de la biomasse</b>                                                                                                                     | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>EL KASBAOUI<br/>HAYAT</b> | <b>VALORISATION DE LA BIOMASSE<br/>MARITIME POUR LE TRAITEMENT<br/>DURABLE ET LA DECOLORATION<br/>TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS<br/>: APPROCHE<br/>ECOTHECNOLOGIQUE</b>                                               | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>ELIDRYSY FATIMA</b>       | <b>Développement de nouveaux<br/>procédés pour la valorisation<br/>énergétique de la biomasse</b>                                                                                                                     | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>ELMAAROUFY<br/>FATIMA</b> | <b>Développement de nouveaux<br/>procédés pour la valorisation<br/>énergétique de la biomasse</b>                                                                                                                     | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                        |                                                   |                              |               |             |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|
| <b>EL-OGRI<br/>MOHAMED</b>      | <b>DEVELOPPEMENT ET<br/>ELABORATION DE NOUVEAUX<br/>RENFORTS CHARGES DES<br/>COMPOSITES : NOUVEAU<br/>PROCEDE DURABLE ASSISTE PAR<br/>L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE<br/>POUR LES FILIERES DE<br/>TRAITEMENT DES EAUX USEES</b> | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>FARES HAJAR</b>              | <b>VALORISATION DE LA BIOMASSE<br/>MARITIME POUR LE TRAITEMENT<br/>DURABLE ET LA DECOLORATION<br/>TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS<br/>: APPROCHE<br/>ECOTHECNOLOGIQUE</b>                                                       | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>ICHOUTEN BILAL</b>           | <b>DEVELOPPEMENT ET MONTAGE<br/>DE NOUVEAUX PROCEDES<br/>ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE<br/>ARTIFICIELLE POUR LE<br/>TRAITEMENT DES EAUX USEES<br/>PAR LES DECHETS SOLIDES :<br/>PRODUCTION DE L'HYDROGENE<br/>VERT</b>         | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |
| <b>KASSI FATIMA<br/>EZZAHRA</b> | <b>DEVELOPPEMENT ET MONTAGE<br/>DE NOUVEAUX PROCEDES<br/>ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE<br/>ARTIFICIELLE POUR LE<br/>TRAITEMENT DES EAUX USEES<br/>PAR LES DECHETS SOLIDES :<br/>PRODUCTION DE L'HYDROGENE<br/>VERT</b>         | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b> |

|                                |                                                                                                                                                                                                                       |                             |                                                                        |                                                         |                                                 |               |              |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>MTOUAA WIDAD</b>            | <b>DEVELOPPEMENT ET MONTAGE<br/>DE NOUVEAUX PROCEDES<br/>ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE<br/>ARTIFICIELLE POUR LE<br/>TRAITEMENT DES EAUX USEES<br/>PAR LES DECHETS SOLIDES :<br/>PRODUCTION DE L'HYDROGENE<br/>VERT</b> | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b>                    | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b>  |
| <b>SASSIOUI<br/>IBRAHIM</b>    | <b>DEVELOPPEMENT ET MONTAGE<br/>DE NOUVEAUX PROCEDES<br/>ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE<br/>ARTIFICIELLE POUR LE<br/>TRAITEMENT DES EAUX USEES<br/>PAR LES DECHETS SOLIDES :<br/>PRODUCTION DE L'HYDROGENE<br/>VERT</b> | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b>                    | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b>  |
| <b>ZIALI ILHAM</b>             | <b>Développement de nouveaux<br/>procédés pour la valorisation<br/>énergétique de la biomasse</b>                                                                                                                     | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b>                    | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b>  |
| <b>ZYANI SOUKAYNA</b>          | <b>Développement de nouveaux<br/>procédés pour la valorisation<br/>énergétique de la biomasse</b>                                                                                                                     | <b>Boukhlifi<br/>Fatima</b> | <b>Equipe Chimie<br/>Biologie<br/>Appliquées à<br/>l'Environnement</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>       | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b>                    | <b>24-Oct</b> | <b>8h30</b>  |
| <b>AHANSAL<br/>Salaheddine</b> | <b>Improving the performance and<br/>coverage of recommender<br/>systems through hybrid<br/>collaborative and content-based<br/>learning : application to sparse<br/>and assive User-Item Data</b>                    | <b>BOURRAY<br/>Hamid</b>    | <b>Laboratoire TSI</b>                                                 | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département<br/>d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h45</b> |

|                              |                                                                                                                                                                                |                      |                        |                                                 |                                             |               |              |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>BAAYAOU Imane</b>         | <b>Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data</b> | <b>BOURRAY Hamid</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>BEN LAHCEN Ayoub</b>      | <b>Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data</b> | <b>BOURRAY Hamid</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h45</b> |
| <b>BENDIDI Oumaima</b>       | <b>Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data</b> | <b>BOURRAY Hamid</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>EL HAMASI Fatimazohra</b> | <b>Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data</b> | <b>BOURRAY Hamid</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h45</b> |
| <b>MSIYAH Walid</b>          | <b>Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data</b> | <b>BOURRAY Hamid</b> | <b>Laboratoire TSI</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h45</b> |

|                           |                                                                                                                                                                                |                       |                                                 |                                                 |                                             |               |                |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|----------------|
| <b>OUADI Reda</b>         | <b>Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data</b> | <b>BOURRAY Hamid</b>  | <b>Laboratoire TSI</b>                          | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b>   |
| <b>SEBBARH Lamiae</b>     | <b>Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data</b> | <b>BOURRAY Hamid</b>  | <b>Laboratoire TSI</b>                          | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>FSM :<br/>Département d'Informatique</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b>   |
| <b>BOURASSE AHLAM</b>     | <b>Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.</b>                         | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>                          | <b>21-Oct</b> | <b>17H00mn</b> |
| <b>CHARIHI ISMAIL</b>     | <b>Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.</b>                         | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>                          | <b>21-Oct</b> | <b>17H00mn</b> |
| <b>CHERADI YOUNESS</b>    | <b>Automated Detection of Foliar Diseases in Crops Using Computer Vision and Deep Learning</b>                                                                                 | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>                          | <b>21-Oct</b> | <b>16H00mn</b> |
| <b>EL-HAFED NAIMA</b>     | <b>Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.</b>                         | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>                          | <b>21-Oct</b> | <b>17H00mn</b> |
| <b>HAMMAM SALAHEDDINE</b> | <b>Automated Detection of Foliar Diseases in Crops Using Computer Vision and Deep Learning</b>                                                                                 | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>                          | <b>21-Oct</b> | <b>17H00mn</b> |

|                             |                                                                                                                                                        |                       |                                                 |                                                 |                    |               |                |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|
| <b>MANSOUR ANAS</b>         | <b>Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial Intelligence Techniques</b>                                       | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>16H00mn</b> |
| <b>MERIMI AYOUB</b>         | <b>Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.</b> | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>17H00mn</b> |
| <b>OUAKMI YOUSSEF</b>       | <b>Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial Intelligence Techniques</b>                                       | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>16H00mn</b> |
| <b>OUKHADDA ACHRAF</b>      | <b>Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial Intelligence Techniques</b>                                       | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>16H00mn</b> |
| <b>TOUATI BRAHIM</b>        | <b>Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial Intelligence Techniques</b>                                       | <b>BRAHIM AKSASSE</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>16H00mn</b> |
| <b>EL-MOUMAN ABDERAZZAQ</b> | <b>CONCEPTION D'UNE ANTENNE INTELLIGENTE MULTI-BANDES RECONFIGURABLE POUR DES APPLICATIONS 5G ET IOT</b>                                               | <b>BRI SEDDIK</b>     | <b>Labo LASMAR</b>                              | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>         | <b>ESTM</b>        | <b>22-Oct</b> | <b>11H</b>     |
| <b>KERKOUCH EL KHADER</b>   | <b>CONCEPTION D'UNE ANTENNE INTELLIGENTE MULTI-BANDES RECONFIGURABLE POUR DES APPLICATIONS 5G ET IOT</b>                                               | <b>BRI SEDDIK</b>     | <b>Labo LASMAR</b>                              | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>         | <b>ESTM</b>        | <b>22-Oct</b> | <b>11H</b>     |

|                                    |                                                                                                                                                               |                           |                    |                                                 |                  |               |            |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|------------------|---------------|------------|
| <b>MSSIID<br/>ABDELAATI</b>        | <b>CONCEPTION D'UNE ANTENNE<br/>INTELLIGENTE MULTI-BANDES<br/>RECONFIGURABLE POUR DES<br/>APPLICATIONS 5G ET IOT</b>                                          | <b>BRI SEDDIK</b>         | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b>      | <b>22-Oct</b> | <b>11H</b> |
| <b>OUADAD<br/>MOHAMED</b>          | <b>CONCEPTION D'UNE ANTENNE<br/>INTELLIGENTE MULTI-BANDES<br/>RECONFIGURABLE POUR DES<br/>APPLICATIONS 5G ET IOT</b>                                          | <b>BRI SEDDIK</b>         | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b>      | <b>22-Oct</b> | <b>11H</b> |
| <b>AAOUINE<br/>ABDERRAZZAK</b>     | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>AHTI SANAË</b>                  | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>AMLAL ANISSE</b>                | <b>Étude des Propriétés<br/>Thermoélectriques de<br/>Nanocomposites<br/>Polymère/Nanotubes de Carbone<br/>pour le Stockage et la Conversion<br/>d'Énergie</b> | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>BELKAID<br/>MOHCINE</b>         | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>BOUDMAGH<br/>LALAOUI HICHAM</b> | <b>Étude des Propriétés<br/>Thermoélectriques de<br/>Nanocomposites<br/>Polymère/Nanotubes de Carbone<br/>pour le Stockage et la Conversion<br/>d'Énergie</b> | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>CHADLI KARIM</b>                | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |

|                                     |                                                                                                                                                               |                           |                  |                                                 |                  |               |            |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------------------------------|------------------|---------------|------------|
| <b>CHICHAOUI<br/>BADER</b>          | <b>Étude des Propriétés<br/>Thermoélectriques de<br/>Nanocomposites<br/>Polymère/Nanotubes de Carbone<br/>pour le Stockage et la Conversion<br/>d'Énergie</b> | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>CHROHO HAMZA</b>                 | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>EL HAJOUJI<br/>MERYEM</b>        | <b>Apprentissage automatique pour<br/>l'Identification Rapide des<br/>Nanotubes de Carbone par<br/>Spectroscopie Raman</b>                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>EL MARRAGHI<br/>FATIMA ZAHRA</b> | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>EL MATLINI<br/>ABDESSAMAD</b>    | <b>Étude des Propriétés<br/>Thermoélectriques de<br/>Nanocomposites<br/>Polymère/Nanotubes de Carbone<br/>pour le Stockage et la Conversion<br/>d'Énergie</b> | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>HMIDANI<br/>ABDELKHALEK</b>      | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>INRI ABDELAZIZ</b>               | <b>Pérovskites hybrides : vers des<br/>matériaux photovoltaïques à<br/>double fonction</b>                                                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>JOUILILI<br/>MOHAMED</b>         | <b>Apprentissage automatique pour<br/>l'Identification Rapide des<br/>Nanotubes de Carbone par<br/>Spectroscopie Raman</b>                                    | <b>Chadli<br/>Hassane</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |

|                           |                                                                                                                                                                                                 |                             |                  |                                             |                  |               |              |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------|--------------|
| <b>KHILLA RABAH</b>       | <b>Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction</b>                                                                                                              | <b>Chadli Hassane</b>       | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>   |
| <b>LOUKILI OUSSAMA</b>    | <b>Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie</b>                                                       | <b>Chadli Hassane</b>       | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>   |
| <b>MOUSADDAK SOUKAYNA</b> | <b>Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie</b>                                                       | <b>Chadli Hassane</b>       | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>   |
| <b>OUKOUJANE ABDELLAH</b> | <b>Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie</b>                                                       | <b>Chadli Hassane</b>       | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>   |
| <b>ZRIKEM MOHAMED</b>     | <b>Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction</b>                                                                                                              | <b>Chadli Hassane</b>       | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>   |
| <b>AIT SY KHADIJA</b>     | <b>Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire</b> | <b>CHAHLAOUI ABDELKADER</b> | <b>Lab BASE</b>  | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Labo BASE</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                                     |                                                                                                                                                                                          |                                 |             |                                      |                         |        |              |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|--------|--------------|
| <b>BOUAZZAoui<br/>FATIMA ZAHRAA</b> | Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire | <b>CHAHLAoui<br/>ABDELKADER</b> | Lab BASE    | Sciences Biologiques et Applications | Labo BASE               | 22-Oct | 10h00        |
| <b>ELHILALI BRAHIM</b>              | Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire | <b>CHAHLAoui<br/>ABDELKADER</b> | Lab BASE    | Sciences Biologiques et Applications | Labo BASE               | 22-Oct | 10h00        |
| <b>OUCHKIR<br/>FATIMA-EZZAHRA</b>   | Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire | <b>CHAHLAoui<br/>ABDELKADER</b> | Lab BASE    | Sciences Biologiques et Applications | Labo BASE               | 22-Oct | 10h00        |
| <b>SAFAR IKRAM</b>                  | Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire | <b>CHAHLAoui<br/>ABDELKADER</b> | Lab BASE    | Sciences Biologiques et Applications | Labo BASE               | 22-Oct | 10h00        |
| <b>AIT KASEM<br/>MOHAMED</b>        | Étude et optimisation des paramètres de forme influençant la décantation dans les bassins d'irrigation                                                                                   | Chaoui Mohamed                  | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie     | <b>CEDOC -C11 - FSM</b> | 19-Oct | à partir 10h |
| <b>AMEZIANE<br/>OTHMANE</b>         | Évaluation spatio-temporelle du potentiel énergétique des ressources marines renouvelables pour une exploitation durable                                                                 | Chaoui Mohamed                  | Lab OPTIMEE | Sciences physiques et ingénierie     | <b>CEDOC -C11 - FSM</b> | 18-Oct | à partir 10h |

|                                |                                                                                                                                                             |                       |                    |                                         |                         |               |                     |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| <b>OMARI YOUNES</b>            | <b>Optimisation multi-objectifs des performances hydrauliques des goutteurs de micro-irrigation par modélisation numérique et intelligence artificielle</b> | <b>Chaoui Mohamed</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC -C11 - FSM</b> | <b>19-Oct</b> | <b>à partir 10h</b> |
| <b>ABOUKHALDOUN ZINEB</b>      | <b>Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire</b>                                                               | <b>CHAREF Adil</b>    | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>12h20min</b>     |
| <b>ABOULHASSANE SALMA</b>      | <b>Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire</b>                                                               | <b>CHAREF Adil</b>    | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>13h40min</b>     |
| <b>AIT ISSOUMOUR ABDELAZIZ</b> | <b>Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire</b>                                                               | <b>CHAREF Adil</b>    | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>13h20min</b>     |
| <b>ATMANI SOUMIA</b>           | <b>Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T par l'utilisation de la nanotechnologie</b>                                               | <b>CHAREF Adil</b>    | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>09h40</b>        |
| <b>BENAAKI IBRAHIM</b>         | <b>etude numérique de la séparation membranaire par osmose inverse : Application à la Réutilisation de l'eau usée et dessalement</b>                        | <b>CHAREF Adil</b>    | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>12h00min</b>     |
| <b>BOUBOUCHE MARIYEM</b>       | <b>Optimisation par IA des matériaux à changement de phase (MCP) pour la gestion thermique durable des systèmes électroniques</b>                           | <b>CHAREF Adil</b>    | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>           |
| <b>BOUGHALBI MOHAMED</b>       | <b>Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T</b>                                                                                       | <b>CHAREF Adil</b>    | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>10h00min</b>     |

|                           |                                                                                                                               |             |           |                                  |      |        |          |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|----------------------------------|------|--------|----------|
|                           | par l'utilisation de la nanotechnologie                                                                                       |             |           |                                  |      |        |          |
| <b>BOUSSIF AYOUB</b>      | Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T par l'utilisation de la nanotechnologie                        | CHAREF Adil | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h20min |
| <b>CHOUKRI SOULAYMANE</b> | Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T par l'utilisation de la nanotechnologie                        | CHAREF Adil | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h20min |
| <b>ELAQAD ACHRAF</b>      | Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire                                        | CHAREF Adil | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12h40min |
| <b>HAJOUI LAILA</b>       | Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T par l'utilisation de la nanotechnologie                        | CHAREF Adil | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h00min |
| <b>HILAL IBTISSAM</b>     | Optimisation par IA des matériaux à changement de phase (MCP) pour la gestion thermique durable des systèmes électroniques    | CHAREF Adil | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9h20     |
| <b>ISMAILI SAFAE</b>      | Étude numérique de la séparation membranaire par osmose inverse : Application à la Réutilisation de l'eau usée et dessalement | CHAREF Adil | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h40min |
| <b>KROUROU YOUSRA</b>     | Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T par l'utilisation de la nanotechnologie                        | CHAREF Adil | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h40min |

|                                   |                                                                                                                             |                           |                  |                                                |                            |               |                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| <b>REGGACH HOUDA</b>              | <b>Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire</b>                               | <b>CHAREF Adil</b>        | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>ESTM</b>                | <b>21-Oct</b> | <b>13h00min</b> |
| <b>ALLABOUCH Fatimezzahra</b>     | <b>Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador</b>                                                        | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h</b>      |
| <b>DOUIRA Anas</b>                | <b>Investigations géophysiques des digues de déchets miniers dans la mine de fer de Nador</b>                               | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>12h</b>      |
| <b>EL HALILFI Mohamed Yassine</b> | <b>Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador</b>                                                        | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h</b>      |
| <b>ERRAJI YOUSRA</b>              | <b>Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador</b>                                                        | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h</b>      |
| <b>HAJJI Naoual</b>               | <b>Evaluation du risque de contamination des eaux, sols et plantes par les ETMs au voisinage de la mine de Fer de Nador</b> | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>11h</b>      |
| <b>ILLALEN Oumaima</b>            | <b>Evaluation du risque de contamination des eaux, sols et plantes par les ETMs au voisinage de la mine de Fer de Nador</b> | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>11h</b>      |
| <b>JAMJI Saadia</b>               | <b>Investigations géophysiques des digues de déchets miniers dans la mine de fer de Nador</b>                               | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>12h</b>      |
| <b>LAKHLIFI Mohammed</b>          | <b>Evaluation du risque de contamination des eaux, sols et plantes par les ETMs au voisinage de la mine de Fer de Nador</b> | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>   | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>11h</b>      |

|                                   |                                                                                                                                                |                           |                    |                                                |                            |               |              |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|
| <b>MACON Asmae</b>                | <b>Investigations géophysiques des digues de déchets miniers dans la mine de fer de Nador</b>                                                  | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>     | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>12h</b>   |
| <b>OUAALLA Hajar</b>              | <b>Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador</b>                                                                           | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>GEOTECH</b>     | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>AIT MHA AMINA</b>              | <b>Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle</b>                                                            | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>09h00</b> |
| <b>EL OUAZZANI SOUAD</b>          | <b>Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle</b>                                                            | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>09h00</b> |
| <b>LABIAD ILHAM</b>               | <b>Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle</b>                                                            | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>09h00</b> |
| <b>MOULAYE AHMED MOULAYE ZEIN</b> | <b>Automatisation de la Détection des Stades de Maturité et des Variétés de Dattes via la Vision par Ordinateur et l'Apprentissage Profond</b> | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>09h00</b> |
| <b>RAJI ZAKARYA</b>               | <b>Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle</b>                                                            | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>09h00</b> |
| <b>SAMMOU KHADIJA</b>             | <b>Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle</b>                                                            | <b>Dekayer Abdellilah</b> | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>09h00</b> |

|                          |                                                                                                                                        |                      |                                                                     |                                           |                          |               |                         |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| <b>ABDENNOUR MOUSSA</b>  | Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>AHAJJARI AHLAM</b>    | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>AIT OUAHDA LAHCEN</b> | Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>AOUSSAR IBTISSAM</b>  | Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>BELLACHHAB HANANE</b> | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |

|                                           |                                                                                                                                               |                          |                                                                     |                                           |                              |               |                             |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>BOUYAZDERH<br/>FATIMA<br/>EZZAHRAE</b> | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL HAMMOUSSI<br/>FARAH</b>             | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL HILALI AYOUB</b>                    | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL KASBAOUI<br/>HAYAT</b>              | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL OUAZZANI<br/>IBRAHIMI ALI</b>       | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                          |                                                                                                                                               |                      |                                                                     |                                           |                          |               |                         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| <b>ELIDRYSY FATIMA</b>   | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>ELMAAROUFY FATIMA</b> | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>EL-OGRI MOHAMED</b>   | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>EL-QAYED ZAKARIA</b>  | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>FATAH YOUNES</b>      | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |

|                             |                                                                                                                                               |                      |                                                                     |                                           |                          |               |                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| <b>Jafa Imane</b>           | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Kasbi Hafsa</b>          | <b>Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Kassi Fatima Ezzahra</b> | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Kodio Mahamadou</b>      | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>Manaa Mehdi</b>          | <b>Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement</b> | <b>Douma Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |

|                               |                                                                                                                                               |                          |                                                                     |                                           |                              |               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>MOUAHAB<br/>CHAYMAE</b>    | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>MTOUAA WIDAD</b>           | <b>Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>RHEFFARI HASNA</b>         | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>SALHAMI SALMA</b>          | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>SAYOURI<br/>ABDELHAMID</b> | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                            |                                                                                                                                               |                          |                                                                     |                                           |                              |               |                             |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>TAOUFIK<br/>CHAIMAE</b> | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>WAZANI HAMID</b>        | <b>Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>YAGGOUR<br/>HASSAN</b>  | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>ZIALI ILHAM</b>         | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>ZYANI SOUKAYNA</b>      | <b>Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation</b> | <b>Douma<br/>Mohamed</b> | <b>Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                                         |                                                                                                                         |                                   |                                                 |                                                 |                    |               |              |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>ANFOUR ISMAIL</b>                    | <b>Stabilité Input-to-State pour les systèmes fractionnaires</b>                                                        | <b>EL ALAOUI<br/>Fatimazahrae</b> | <b>Laboratoire TSI</b>                          |                                                 | <b>FSM</b>         | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BEN MOUSSA<br/>MOHAMED</b>           | <b>Observabilité des systèmes fractionnaires semilinéaires d'ordres entre 1 et 2.</b>                                   | <b>EL ALAOUI<br/>Fatimazahrae</b> | <b>Laboratoire TSI</b>                          |                                                 | <b>FSM</b>         | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>HDACH YASSINE</b>                    | <b>Stabilité Input-to-State pour les systèmes fractionnaires</b>                                                        | <b>EL ALAOUI<br/>Fatimazahrae</b> | <b>Laboratoire TSI</b>                          |                                                 | <b>FSM</b>         | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>OUAZNI EL<br/>OUARDI</b>             | <b>Observabilité des systèmes fractionnaires semilinéaires d'ordres entre 1 et 2.</b>                                   | <b>EL ALAOUI<br/>Fatimazahrae</b> | <b>Laboratoire TSI</b>                          |                                                 | <b>FSM</b>         | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>ZENNOUHI<br/>MUSTAPHA</b>            | <b>Observabilité des systèmes fractionnaires semilinéaires d'ordres entre 1 et 2.</b>                                   | <b>EL ALAOUI<br/>Fatimazahrae</b> | <b>Laboratoire TSI</b>                          |                                                 | <b>FSM</b>         | <b>25-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BENAMMOU<br/>ABDESSAMAD</b>          | <b>Automatic classification of gastrointestinal (GI) tract organs in wireless capsule endoscopy using deep learning</b> | <b>EL ANSARI<br/>Mohamed</b>      | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>HAMMAM<br/>SALAHEDDINE</b>           | <b>Automatic detection of bleeding in wireless capsule endoscopy images based on deep learning</b>                      | <b>EL ANSARI<br/>Mohamed</b>      | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>LAMRANI ALAOUI<br/>MOULAY LYAZID</b> | <b>Automatic classification of gastrointestinal (GI) tract organs in wireless capsule endoscopy using deep learning</b> | <b>EL ANSARI<br/>Mohamed</b>      | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>MANSOUR ANAS</b>                     | <b>Automatic detection of polyps in wireless capsule endoscopy images based on deep learning</b>                        | <b>EL ANSARI<br/>Mohamed</b>      | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>17-Oct</b> | <b>10h30</b> |

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                       |                                                         |                                                         |                                |               |              |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|
| <b>MOTASSIM<br/>KHAOULA</b>  | <b>Automatic classification of<br/>gastrointestinal (GI) tract organs<br/>in wireless capsule endoscopy<br/>using deep learning</b>                                                                                                             | <b>EL ANSARI<br/>Mohamed</b>          | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>17-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>CHIGR Nourdin</b>         | <b>Impact des polluants émergents<br/>sur la chimie de l'eau au Maroc :<br/>étude appliquée à la région de<br/>Fès-Meknès</b>                                                                                                                   | <b>EL BAKKALI<br/>Abdelmajid</b>      | <b>Labo LASMAR</b>                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11H00</b> |
| <b>AIT KASEM<br/>Mohamed</b> | <b>L'identification des matériaux<br/>originaux et l'authentification des<br/>objets du patrimoine manuscrit:<br/>Instrumentation mobile et<br/>Intelligence Artificielle appliquée<br/>au traitement de quantités<br/>massives de données.</b> | <b>EL BAKKALI<br/>Abdelmajid</b>      | <b>Labo LASMAR</b>                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11H00</b> |
| <b>EL NASSIH<br/>Oussama</b> | <b>Impact des polluants émergents<br/>sur la chimie de l'eau au Maroc :<br/>étude appliquée à la région de<br/>Fès-Meknès</b>                                                                                                                   | <b>EL BAKKALI<br/>Abdelmajid</b>      | <b>Labo LASMAR</b>                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11H00</b> |
| <b>NEKKACHE Amal</b>         | <b>Impact des polluants émergents<br/>sur la chimie de l'eau au Maroc :<br/>étude appliquée à la région de<br/>Fès-Meknès</b>                                                                                                                   | <b>EL BAKKALI<br/>Abdelmajid</b>      | <b>Labo LASMAR</b>                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11H00</b> |
| <b>ZERROUK Najoua</b>        | <b>Impact des polluants émergents<br/>sur la chimie de l'eau au Maroc :<br/>étude appliquée à la région de<br/>Fès-Meknès</b>                                                                                                                   | <b>EL BAKKALI<br/>Abdelmajid</b>      | <b>Labo LASMAR</b>                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11H00</b> |
| <b>ABEYAA ALI</b>            | <b>ETUDE DES NANORUBANS DE<br/>GRAPHENE ET DE LEURS<br/>PROPRIETES MAGNETIQUES :<br/>APPROCHE THEORIQUE ET<br/>SIMULATION NUMERIQUE</b>                                                                                                         | <b>EL<br/>BOUBAKROUI<br/>MY CHRIF</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                      | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10H</b>   |

|                                |                                                                                                                                                                    |                               |                                                                    |                                             |                            |               |                        |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------|
| <b>BELITTOU SAID</b>           | <b>ETUDE DES NANORUBANS DE GRAPHENE ET DE LEURS PROPRIETES MAGNETIQUES : APPROCHE THEORIQUE ET SIMULATION NUMERIQUE</b>                                            | <b>EL BOUBAKROUI MY CHRIF</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                 | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10H</b>             |
| <b>BENTAHAR ZAKARIAE</b>       | <b>ETUDE, CONCEPTION ET OPTIMISATION DES ABSORBANTS A METAMATERIAUX SUR LARGE BANDE DE FREQUENCE POUR LA TELECOMMUNICATION</b>                                     | <b>EL BOUBAKROUI MY CHRIF</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                 | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11H</b>             |
| <b>BOUDMAGH LALAOUI HICHAM</b> | <b>ETUDE DES NANORUBANS DE GRAPHENE ET DE LEURS PROPRIETES MAGNETIQUES : APPROCHE THEORIQUE ET SIMULATION NUMERIQUE</b>                                            | <b>EL BOUBAKROUI MY CHRIF</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                 | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10H</b>             |
| <b>MOUSADDAK SOUKAYNA</b>      | <b>ETUDE DES NANORUBANS DE GRAPHENE ET DE LEURS PROPRIETES MAGNETIQUES : APPROCHE THEORIQUE ET SIMULATION NUMERIQUE</b>                                            | <b>EL BOUBAKROUI MY CHRIF</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                 | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10H</b>             |
| <b>ZENNOUHI ANASS</b>          | <b>ETUDE, CONCEPTION ET OPTIMISATION DES ABSORBANTS A METAMATERIAUX SUR LARGE BANDE DE FREQUENCE POUR LA TELECOMMUNICATION</b>                                     | <b>EL BOUBAKROUI MY CHRIF</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                 | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>11H</b>             |
| <b>AQBOUB HASSNAE</b>          | <b>Évaluation du statut nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.</b> | <b>EL BOUHALI Bachir</b>      | <b>Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b>           | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de 10H</b> |

|                                  |                                                                                                                                                                            |                              |                                                                                        |                                                     |                  |               |                            |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| <b>BEKKALI HASSANI<br/>HOUDA</b> | Évaluation du statut nutritionnel<br>et études de pathologies<br>métaboliques et neurocognitives<br>associées et activité physique<br>adaptée chez les personnes<br>âgées. | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>BELHAJ YAMNA</b>              | Évaluation du statut nutritionnel<br>et études de pathologies<br>métaboliques et neurocognitives<br>associées et activité physique<br>adaptée chez les personnes<br>âgées. | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>EL HABTI YOUSRA</b>           | <b>Femmes, Santé maternelle,<br/>Nutrition, One health</b>                                                                                                                 | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>EL MAARADI<br/>LATIFA</b>     | Évaluation du statut nutritionnel<br>et études de pathologies<br>métaboliques et neurocognitives<br>associées et activité physique<br>adaptée chez les personnes<br>âgées. | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |

|                                |                                                                                                                                                                    |                              |                                                                                        |                                                     |                  |               |                            |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| <b>ELFADIL NADA</b>            | <b>Évaluation du statut nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.</b> | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>JABRI IMANE</b>             | <b>Femmes, Santé maternelle, Nutrition, One health</b>                                                                                                             | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>LITIMI NOUR-<br/>EDDINE</b> | <b>Évaluation du statut nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.</b> | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>MESBAH NAIMA</b>            | <b>Évaluation du statut nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.</b> | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |

|                              |                                                                                                                                                                                                              |                              |                                                                                        |                                                     |                  |               |                            |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| <b>TAHADDI<br/>MERYEM</b>    | <b>Femmes, Santé maternelle,<br/>Nutrition, One health</b>                                                                                                                                                   | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>ZININE FATIMA</b>         | <b>Femmes, Santé maternelle,<br/>Nutrition, One health</b>                                                                                                                                                   | <b>EL BOUHALI<br/>Bachir</b> | <b>Health,<br/>Environment<br/>and<br/>Agroecosystem<br/>sustainability<br/>(HEAS)</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>10H</b> |
| <b>ALLAOUI<br/>ABDELAALI</b> | <b>CONCEPTION ET REALISATION<br/>D'UNE ANTENNE MIMO<br/>(MULTIPLE IN PUT MULTIPLE OUT<br/>PUT) INTEGRANT UN<br/>METAMATERIAU POUR DES<br/>APPLICATIONS EN<br/>TELECOMMUNICATION SANS FIL<br/>SOUS-MARINE</b> | <b>EL FADL Abida</b>         | <b>Labo LASMAR</b>                                                                     | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>      | <b>22-Oct</b> | <b>9H</b>                  |
| <b>BELKAID<br/>MOHCINE</b>   | <b>ETUDE DES PROPRIETES<br/>PHYSIQUES DE MATERIAUX<br/>HYBRIDES A STRUCTURE<br/>PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE<br/>DE L'HYDROGENE</b>                                                                           | <b>EL FADL Abida</b>         | <b>Labo LASMAR</b>                                                                     | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>      | <b>22-Oct</b> | <b>10H</b>                 |

|                                     |                                                                                                                                                                                                              |                      |                    |                                                 |             |               |            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>BENTAHAR<br/>ZAKARIAE</b>        | <b>CONCEPTION ET REALISATION<br/>D'UNE ANTENNE MIMO<br/>(MULTIPLE IN PUT MULTIPLE OUT<br/>PUT) INTEGRANT UN<br/>METAMATERIAU POUR DES<br/>APPLICATIONS EN<br/>TELECOMMUNICATION SANS FIL<br/>SOUS-MARINE</b> | <b>EL FADL Abida</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H</b>  |
| <b>BUYI TAOUIK</b>                  | <b>CONCEPTION ET REALISATION<br/>D'UNE ANTENNE MIMO<br/>(MULTIPLE IN PUT MULTIPLE OUT<br/>PUT) INTEGRANT UN<br/>METAMATERIAU POUR DES<br/>APPLICATIONS EN<br/>TELECOMMUNICATION SANS FIL<br/>SOUS-MARINE</b> | <b>EL FADL Abida</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H</b>  |
| <b>EL BOUGHLALI<br/>IBTISSAM</b>    | <b>ETUDE DES PROPRIETES<br/>PHYSIQUES DE MATERIAUX<br/>HYBRIDES A STRUCTURE<br/>PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE<br/>DE L'HYDROGENE</b>                                                                           | <b>EL FADL Abida</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H</b> |
| <b>EL MARRAGHI<br/>FATIMA ZAHRA</b> | <b>ETUDE DES PROPRIETES<br/>PHYSIQUES DE MATERIAUX<br/>HYBRIDES A STRUCTURE<br/>PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE<br/>DE L'HYDROGENE</b>                                                                           | <b>EL FADL Abida</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H</b> |
| <b>JANATA<br/>BTISSAME</b>          | <b>ETUDE DES PROPRIETES<br/>PHYSIQUES DE MATERIAUX<br/>HYBRIDES A STRUCTURE<br/>PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE<br/>DE L'HYDROGENE</b>                                                                           | <b>EL FADL Abida</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H</b> |

|                             |                                                                                                                                                                                                              |                       |                                                                                                                        |                                                 |             |               |            |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>LOUKILI<br/>OUSSAMA</b>  | <b>ETUDE DES PROPRIETES<br/>PHYSIQUES DE MATERIAUX<br/>HYBRIDES A STRUCTURE<br/>PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE<br/>DE L'HYDROGENE</b>                                                                           | <b>EL FADL Abida</b>  | <b>Labo LASMAR</b>                                                                                                     | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H</b> |
| <b>OUADAD<br/>MOHAMED</b>   | <b>CONCEPTION ET REALISATION<br/>D'UNE ANTENNE MIMO<br/>(MULTIPLE IN PUT MULTIPLE OUT<br/>PUT) INTEGRANT UN<br/>METAMATERIAU POUR DES<br/>APPLICATIONS EN<br/>TELECOMMUNICATION SANS FIL<br/>SOUS-MARINE</b> | <b>EL FADL Abida</b>  | <b>Labo LASMAR</b>                                                                                                     | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H</b>  |
| <b>AIT ABBOU<br/>CHAIMA</b> | <b>Mise en œuvre du concept de<br/>jumeau numérique (Digital-Twin)<br/>pour l'optimisation des<br/>performances d'un système<br/>photovoltaïque</b>                                                          | <b>EL FAIZ Samira</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>ASSILA BADR</b>          | <b>Mise en œuvre du concept de<br/>jumeau numérique (Digital-Twin)<br/>pour l'optimisation des<br/>performances d'un système<br/>photovoltaïque</b>                                                          | <b>EL FAIZ Samira</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h</b> |

|                                  |                                                                                                                                                                                                         |                       |                                                                                                                        |                                                 |             |               |            |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>BENACEUR<br/>SALAH-EDDINE</b> | <b>Commande des systèmes<br/>linéaires incertains à partir des<br/>données (Data Driven) :<br/>stabilisation et placement de<br/>pôles robuste via les inégalités<br/>matricielles linéaires (LMIs)</b> | <b>EL FAIZ Samira</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>BENRAQQOUCH<br/>YAHYA</b>     | <b>Mise en œuvre du concept de<br/>jumeau numérique (Digital-Twin)<br/>pour l'optimisation des<br/>performances d'un système<br/>photovoltaïque</b>                                                     | <b>EL FAIZ Samira</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>BOUYJARAR<br/>MOUAD</b>       | <b>Commande des systèmes<br/>linéaires incertains à partir des<br/>données (Data Driven) :<br/>stabilisation et placement de<br/>pôles robuste via les inégalités<br/>matricielles linéaires (LMIs)</b> | <b>EL FAIZ Samira</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h</b> |

|                             |                                                                                                                              |                |                                                                                         |                                  |      |        |     |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|--------|-----|
| <b>Buyi Taoufik</b>         | Mise en œuvre du concept de jumeau numérique (Digital-Twin) pour l'optimisation des performances d'un système photovoltaïque | EL FAIZ Samira | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h |
| <b>ELGHYATI MOSTAFA</b>     | Mise en œuvre du concept de jumeau numérique (Digital-Twin) pour l'optimisation des performances d'un système photovoltaïque | EL FAIZ Samira | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h |
| <b>EL-MOUMAN ABDERAZZAQ</b> | Mise en œuvre du concept de jumeau numérique (Digital-Twin) pour l'optimisation des performances d'un système photovoltaïque | EL FAIZ Samira | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h |

|                         |                                                                                                                                     |                               |                                                                                                |                                             |                            |               |                |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| <b>LERHRIB ZINEB</b>    | <b>Mise en œuvre du concept de jumeau numérique (Digital-Twin) pour l'optimisation des performances d'un système photovoltaïque</b> | <b>EL FAIZ Samira</b>         | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                | <b>21-Oct</b> | <b>10h</b>     |
| <b>Néant</b>            | <b>Étude des pesticides à base de composés hétérocycliques:</b>                                                                     | <b>El Houssine Bouiamrine</b> | <b>Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)</b>                             | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> |                            | <b>22-Oct</b> |                |
| <b>Néant</b>            | <b>les organismes pathogènes et les ravageurs des cultures.</b>                                                                     | <b>El Houssine Bouiamrine</b> | <b>Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)</b>                             | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> |                            | <b>22-Oct</b> |                |
| <b>Chayma AL-CHEIKH</b> | <b>Développement d'un Tuteur Intelligent pour le e-Learning</b>                                                                     | <b>El kaber Hachem</b>        | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b>                              | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |

|                       |                                                                                                                                                        |                        |                                                                   |                                         |                            |               |                |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| <b>HSAINE Mohamed</b> | <b>Développement d'un Tuteur Intelligent pour le e-Learning</b>                                                                                        | <b>El kabir Hachem</b> | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>NAJIH Khawla</b>   | <b>Développement d'un Tuteur Intelligent pour le e-Learning</b>                                                                                        | <b>El kabir Hachem</b> | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>NAOURA Tarik</b>   | <b>Développement et étude du comportement rhéologique d'un composite à base d'un polymère biodégradable et de fibres extraites de la plante d'Alfa</b> | <b>El kabir Hachem</b> | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>ZIOIL Fatima</b>   | <b>Développement et étude du comportement rhéologique d'un composite à base d'un polymère biodégradable et de fibres extraites de la plante d'Alfa</b> | <b>El kabir Hachem</b> | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |

|                              |                                                                                                                                                                                          |                             |                                                                                                                        |                                                 |             |               |            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>ABDELHADI<br/>CHAIMAE</b> | <b>Modélisation et Optimisation de<br/>la Commande de la Machines<br/>Asynchrone Destinée au Système<br/>Hybride de Conversion d'Energie.</b>                                            | <b>EL MALKI<br/>Zakaria</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>AKEBLI JAMAL</b>          | <b>Commande non linéaire d'un<br/>système de production d'énergie<br/>renouvelable avec stockage, en<br/>vue de concevoir des réseaux<br/>électriques intelligents (Smart<br/>Grid).</b> | <b>EL MALKI<br/>Zakaria</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>BERSY IMANE</b>           | <b>Commande non linéaire d'un<br/>système de production d'énergie<br/>renouvelable avec stockage, en<br/>vue de concevoir des réseaux<br/>électriques intelligents (Smart<br/>Grid).</b> | <b>EL MALKI<br/>Zakaria</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |

|                            |                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                                |                                         |             |               |            |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>EL OILI LAHCEN</b>      | <b>Modélisation et Optimisation de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie.</b>                                    | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>ELGHYATI MOSTAFA</b>    | <b>Commande non linéaire d'un système de production d'énergie renouvelable avec stockage, en vue de concevoir des réseaux électriques intelligents (Smart Grid).</b> | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>ES-SANNAN AZ-EDDINE</b> | <b>Commande non linéaire d'un système de production d'énergie renouvelable avec stockage, en vue de concevoir des réseaux électriques intelligents (Smart Grid).</b> | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |

|                        |                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                                |                                         |             |               |            |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>KHALED FAIZA</b>    | <b>Commande non linéaire d'un système de production d'énergie renouvelable avec stockage, en vue de concevoir des réseaux électriques intelligents (Smart Grid).</b>                                        | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>KHAYALI MOHAMED</b> | <b>Modélisation et Optimisation de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie.</b>                                                                           | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>MEZIANI DRISS</b>   | <b>Modélisation, Optimisation et Etude théorique et expérimentale des Paramètres Physiques des Composants de l'électronique OLEDs et OTFTs à base des Matériaux Organiques Triphénylamine et Thiophène.</b> | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |

|                                   |                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                |                                         |             |               |            |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>MINKA ISSAM</b>                | <b>Commande avancée pour la conversion d'énergie éolienne à base de génératrice DFIG : Conception, observation, analyse comparative et applications en régulation de puissance et de fréquence.</b> | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>MOHAMMED EL-GHAJGHAJ</b>       | <b>Modélisation et Optimisation de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie.</b>                                                                   | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |
| <b>MOULAYE AHMED MOULAYE ZEIN</b> | <b>Modélisation et Optimisation de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie.</b>                                                                   | <b>EL MALKI Zakaria</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b> |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                     |                             |                                                                                                                        |                                                         |                    |               |              |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>MOUSADDAK<br/>SOUKAYNA</b> | <b>Modélisation, Optimisation et<br/>Etude théorique et expérimentale<br/>des Paramètres Physiques des<br/>Composants de l'électronique<br/>OLEDs et OTFTs à base des<br/>Matériaux Organiques<br/>Triphénylamine et Thiophène.</b> | <b>EL MALKI<br/>Zakaria</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>ESTM</b>        | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b>   |
| <b>ZIANI ADIL</b>             | <b>Etude théorique et expérimentale<br/>des Matériaux Intelligents et<br/>détermination des paramètres<br/>électriques des Composants de<br/>l'électronique Organique.</b>                                                          | <b>EL MALKI<br/>Zakaria</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>ESTM</b>        | <b>21-Oct</b> | <b>15H</b>   |
| <b>ALLAM WISSAL</b>           | <b>Reconnaissance automatique de<br/>textes manuscrits arabes aux<br/>niveaux phrases et paragraphes</b>                                                                                                                            | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                                                                | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>13h00</b> |
| <b>BAGDADI ACHRAF</b>         | <b>Prédiction de la consommation et<br/>détection des anomalies pour la<br/>gestion urbaine de l'eau par l'IA</b>                                                                                                                   | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                                                                | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h00</b> |
| <b>BAKAR MANAL</b>            | <b>Application de l'intelligence<br/>artificielle pour la gestion<br/>optimisée de l'irrigation dans un<br/>contexte de stress hydrique au<br/>Maroc</b>                                                                            | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                                                                | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h00</b> |
| <b>BENDIDI<br/>OUMAIMA</b>    | <b>Prédiction de la consommation et<br/>détection des anomalies pour la<br/>gestion urbaine de l'eau par l'IA</b>                                                                                                                   | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>                                                                | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h00</b> |

|                                |                                                                                                                                          |                             |                                                 |                                                 |                    |               |              |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| <b>BENYACOUB<br/>WIJDANE</b>   | <b>Application de l'intelligence artificielle pour la gestion optimisée de l'irrigation dans un contexte de stress hydrique au Maroc</b> | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h00</b> |
| <b>DAOUDI HALIMA</b>           | <b>Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes</b>                                         | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>13h00</b> |
| <b>EZZITI FOUZIA</b>           | <b>Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA</b>                                | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h00</b> |
| <b>GOURANE<br/>ABDELLAH</b>    | <b>Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes</b>                                         | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>13h00</b> |
| <b>HSAINÉ<br/>MOHAMED</b>      | <b>Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes</b>                                         | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>13h00</b> |
| <b>MAHFOUD<br/>MOHAMMED</b>    | <b>Application de l'intelligence artificielle pour la gestion optimisée de l'irrigation dans un contexte de stress hydrique au Maroc</b> | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h00</b> |
| <b>MOUHTAT<br/>AHLAM</b>       | <b>Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA</b>                                | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h00</b> |
| <b>OURAMMOU<br/>ABDESSAMAD</b> | <b>Application de l'intelligence artificielle pour la gestion optimisée de l'irrigation dans un contexte de stress hydrique au Maroc</b> | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h00</b> |

|                                          |                                                                                                                                                                                                  |                               |                                          |                                          |                     |        |       |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|--------|-------|
| <b>REJDALI<br/>MOHAMED</b>               | Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes                                                                                                        | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b>   | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM         | 21-Oct | 13h00 |
| <b>TAIBI FATIMA-<br/>EZZAHRAE</b>        | Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA                                                                                               | <b>EL OUAHBI<br/>Rachid</b>   | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM         | 21-Oct | 12h00 |
| <b>Fatima-Ezzahra<br/>HAMMOUMI</b>       | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes géophysiques et                                                                                                                         | <b>EL OUALI<br/>Abdelhadi</b> | Lab LGIE                                 | Géosciences Fondamentales et Appliquées  | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h   |
| <b>Imane IDRISSI</b>                     | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes géophysiques et                                                                                                                         | <b>EL OUALI<br/>Abdelhadi</b> | Lab LGIE                                 | Géosciences Fondamentales et Appliquées  | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h   |
| <b>Kedjetare<br/>GERAUD<br/>TRYPHAIN</b> | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes géophysiques et                                                                                                                         | <b>EL OUALI<br/>Abdelhadi</b> | Lab LGIE                                 | Géosciences Fondamentales et Appliquées  | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h   |
| <b>Khalid CHIHAB</b>                     | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes géophysiques et                                                                                                                         | <b>EL OUALI<br/>Abdelhadi</b> | Lab LGIE                                 | Géosciences Fondamentales et Appliquées  | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h   |
| <b>Alaeddine<br/>AZZEMOURI</b>           | Cartographie et quantification des déformations récentes dans le Méso-Rif marocain par utilisation des méthodes morphométriques, microtectoniques et structurales et implications géodynamiques. | <b>El Ouardi<br/>Hmidou</b>   | Lab LGIE                                 | Géosciences Fondamentales et Appliquées  | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h   |
| <b>Meryem EL<br/>ABBOUBI</b>             | Analyse de la fracturation et aspect réservoir des carbonates jurassiques du Haut Atlas Central: Potentialités hydrogéologiques et minières                                                      | <b>El Ouardi<br/>Hmidou</b>   | Lab LGIE                                 | Géosciences Fondamentales et Appliquées  | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h   |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                           |                     |                                                 |                            |               |              |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|
| <b>Mouad IJJA</b>             | <b>Analyse de la fracturation et aspect réservoir des carbonates jurassiques du Haut Atlas Central: Potentialités hydrogéologiques et minières</b>                                                                                                                         | <b>El Ouardi Hmidou</b>   | <b>Lab LGIE</b>     | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b>  | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>AGOUNOUN Sabrina</b>       | <b>L'intelligence artificielle générative dans les environnements d'apprentissage mobile</b>                                                                                                                                                                               | <b>El Ouazzani Rajae</b>  | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM- salle N</b>       | <b>21-Oct</b> | <b>13h00</b> |
| <b>ANOADA Nohayla</b>         | <b>L'intelligence artificielle générative dans les environnements d'apprentissage mobile</b>                                                                                                                                                                               | <b>El Ouazzani Rajae</b>  | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM- salle N</b>       | <b>21-Oct</b> | <b>12h30</b> |
| <b>ABIDAR HAMZA</b>           | <b>Analyse multi-échelle de la modélisation hydrologique en contexte semi-aride : effet du pas de temps, des paramètres géologiques et des changements climatiques</b>                                                                                                     | <b>EL-Hmaidi Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b>     | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b>  | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BAADAoui SALWA</b>         | <b>Analyse multi-échelle de la modélisation hydrologique en contexte semi-aride : effet du pas de temps, des paramètres géologiques et des changements climatiques</b>                                                                                                     | <b>EL-Hmaidi Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b>     | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b>  | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BENBELLA FATIMA ZAHRAE</b> | <b>Utilisation des méthodes multicritères et de Machine Learning dans l'évolution spatio-temporelle et la cartographie de la qualité globale hydrochimique des eaux souterraines pour l'eau potable et l'irrigation en contexte semi-aride et de changement climatique</b> | <b>EL-Hmaidi Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b>     | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b>  | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                               |                 |                                                        |                                |               |            |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|------------|
| <b>BOUMKINSSI<br/>FATIMA ZAHRAE</b> | Utilisation des méthodes multicritères et de Machine Learning dans l'évolution spatio-temporelle et la cartographie de la qualité globale hydrochimique des eaux souterraines pour l'eau potable et l'irrigation en contexte semi-aride et de changement climatique | <b>EL-Hmaidi<br/>Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>EL ABBOUBI<br/>MERYEM</b>        | Étude sédimentologique, minéralogique, géochimique et structurale des formations superficielles de Meknès et de ses communes rurales voisines (bassin du Saïs occidental, Maroc)                                                                                    | <b>EL-Hmaidi<br/>Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>EL JAOUHARI<br/>SAID</b>         | Analyse multi-échelle de la modélisation hydrologique en contexte semi-aride : effet du pas de temps, des paramètres géologiques et des changements climatiques                                                                                                     | <b>EL-Hmaidi<br/>Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>EL KOUCHNI<br/>AYOUB</b>         | Utilisation des méthodes multicritères et de Machine Learning dans l'évolution spatio-temporelle et la cartographie de la qualité globale hydrochimique des eaux souterraines pour l'eau potable et l'irrigation en contexte semi-aride et de changement climatique | <b>EL-Hmaidi<br/>Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |          |                                         |                     |        |     |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|-----------------------------------------|---------------------|--------|-----|
| <b>ELBAZ SAID</b>       | Étude sédimentologique, minéralogique, géochimique et structurale des formations superficielles de Meknès et de ses communes rurales voisines (bassin du Saïs occidental, Maroc)                                                                                    | EL-Hmaidi Abdellah | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>GHAZALI MOUHSINE</b> | Étude sédimentologique, minéralogique, géochimique et structurale des formations superficielles de Meknès et de ses communes rurales voisines (bassin du Saïs occidental, Maroc)                                                                                    | EL-Hmaidi Abdellah | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>IJJA MOUAD</b>       | Étude sédimentologique, minéralogique, géochimique et structurale des formations superficielles de Meknès et de ses communes rurales voisines (bassin du Saïs occidental, Maroc)                                                                                    | EL-Hmaidi Abdellah | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>KDADA OMAR</b>       | Utilisation des méthodes multicritères et de Machine Learning dans l'évolution spatio-temporelle et la cartographie de la qualité globale hydrochimique des eaux souterraines pour l'eau potable et l'irrigation en contexte semi-aride et de changement climatique | EL-Hmaidi Abdellah | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| <b>LAGHMAME HOUDA</b>   | Analyse multi-échelle de la modélisation hydrologique en contexte semi-aride : effet du pas de temps, des paramètres géologiques et des changements climatiques                                                                                                     | EL-Hmaidi Abdellah | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                               |                                                                                      |                                                        |                                           |               |              |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>LAKHLIFI<br/>MOHAMMED</b>  | <b>Étude sédimentologique,<br/>minéralogique, géochimique et<br/>structurale des formations<br/>superficielles de Meknès et de ses<br/>communes rurales voisines<br/>(bassin du Saïs occidental, Maroc)</b>                                                                                                 | <b>EL-Hmaidi<br/>Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b>                                                                      | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b>            | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>MADI ALI</b>               | <b>Utilisation des méthodes<br/>multicritères et de Machine<br/>Learning dans l'évolution spatio-<br/>temporelle et la cartographie de<br/>la qualité globale hydrochimique<br/>des eaux souterraines pour l'eau<br/>potable et l'irrigation en contexte<br/>semi-aride et de changement<br/>climatique</b> | <b>EL-Hmaidi<br/>Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b>                                                                      | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b>            | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>MOSSAID<br/>KHADIJA</b>    | <b>Analyse multi-échelle de la<br/>modélisation hydrologique en<br/>contexte semi-aride : effet du pas<br/>de temps, des paramètres<br/>géologiques et des changements<br/>climatiques</b>                                                                                                                  | <b>EL-Hmaidi<br/>Abdellah</b> | <b>Lab LGIE</b>                                                                      | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b>            | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BOUDAAOUA<br/>BRAHIM</b>   | <b>Enhance MRI contrast and<br/>implement AI algorithms for<br/>image enhancement and analysis.</b>                                                                                                                                                                                                         | <b>Elouattasi<br/>Omar</b>    | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>BOUYOUSSEF<br/>KAOUTAR</b> | <b>Enhance MRI contrast and<br/>implement AI algorithms for<br/>image enhancement and analysis.</b>                                                                                                                                                                                                         | <b>Elouattasi<br/>Omar</b>    | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |

|                            |                                                                                             |                           |                                                                      |                                                |                                   |               |              |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| <b>DARIF ZAKARIA</b>       | <b>Enhance MRI contrast and implement AI algorithms for image enhancement and analysis.</b> | <b>Elouattasi Omar</b>    | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de Physique (sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>KADIRI HAITAM</b>       | <b>Enhance MRI contrast and implement AI algorithms for image enhancement and analysis.</b> | <b>Elouattasi Omar</b>    | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de Physique (sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>OULKHIR YASSINE</b>     | <b>Enhance MRI contrast and implement AI algorithms for image enhancement and analysis.</b> | <b>Elouattasi Omar</b>    | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>        | <b>Dép de Physique (sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>14h30</b> |
| <b>ACHBAR Abderrahmane</b> | <b>Etude la la minéralisation cuprifère de Sidi Mhamed Ifroutene</b>                        | <b>Essalhi Abdelhafid</b> | <b>Equipe Géodynamique Géoressources &amp; Patrimoine</b>            | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b>        | <b>20-Oct</b> | <b>10H30</b> |
| <b>BENDAOUED Mohamed</b>   | <b>Etude la la minéralisation cuprifère de Sidi Mhamed Ifroutene</b>                        | <b>Essalhi Abdelhafid</b> | <b>Equipe Géodynamique Géoressources &amp; Patrimoine</b>            | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b>        | <b>20-Oct</b> | <b>10H30</b> |

|                                   |                                                                                                                                                                                          |                               |                                                                                      |                                                        |                                           |               |              |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>ERRAJAI Ayoub</b>              | <b>Etude la la minéralisation<br/>cuprifère de Sidi Mhamed<br/>Ifrouene</b>                                                                                                              | <b>Essalhi<br/>Abdelhafid</b> | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géorressources &amp;<br/>Patrimoine</b>               | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b>            | <b>20-Oct</b> | <b>10H30</b> |
| <b>IJJA Mouad</b>                 | <b>Etude la la minéralisation<br/>cuprifère de Sidi Mhamed<br/>Ifrouene</b>                                                                                                              | <b>Essalhi<br/>Abdelhafid</b> | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géorressources &amp;<br/>Patrimoine</b>               | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b>            | <b>20-Oct</b> | <b>10H30</b> |
| <b>OUAMOUNOU<br/>Antoine Koly</b> | <b>Controle structural de la mise en<br/>place de la minéralisation d'iguer<br/>oufella</b>                                                                                              | <b>Essalhi<br/>Abdelhafid</b> | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géorressources &amp;<br/>Patrimoine</b>               | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b>            | <b>20-Oct</b> | <b>12H</b>   |
| <b>CHADLI Karim</b>               | <b>Étude théorique des propriétés<br/>magnétiques des nanomatériaux<br/>pour application spintronique</b>                                                                                | <b>Essaoudi<br/>Ismail</b>    | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>EL BOUGHLALI<br/>Ibtissam</b>  | <b>Ingénierie de nouveaux<br/>matériaux catalytiques pour<br/>l'hydrogène vert : intégration de<br/>la modélisation Ab Initio et des<br/>algorithmes d'intelligence<br/>artificielle</b> | <b>Essaoudi<br/>Ismail</b>    | <b>Lab Physique<br/>des Matériaux et<br/>Modélisation<br/>des Systèmes<br/>LP2MS</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>Dép de<br/>Physique<br/>(sous-sol)</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |

|                            |                                                                                                                                                                              |                        |                                                                      |                                         |                                            |               |             |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|-------------|
| <b>LOUKILI Oussama</b>     | <b>Étude théorique des propriétés magnétiques des nanomatériaux pour application spintronique</b>                                                                            | <b>Essaoudi Ismail</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique (sous-sol)</b>          | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>MAMOUNI Adil</b>        | <b>Conception et optimisation de matériaux à base de pérovskites pour cellules solaires multicouches : étude ab initio (DFT) et simulation des performances par SCAPS-1D</b> | <b>Essaoudi Ismail</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique (sous-sol)</b>          | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>MOUCHOU Slimane</b>     | <b>Conception et optimisation de matériaux à base de pérovskites pour cellules solaires multicouches : étude ab initio (DFT) et simulation des performances par SCAPS-1D</b> | <b>Essaoudi Ismail</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique (sous-sol)</b>          | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>NOUAYTI Yassine</b>     | <b>Ingénierie de nouveaux matériaux catalytiques pour l'hydrogène vert : intégration de la modélisation Ab Initio et des algorithmes d'intelligence artificielle</b>         | <b>Essaoudi Ismail</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique (sous-sol)</b>          | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>AAQUINE ABDERRAZZAK</b> | <b>Modélisation des cellules solaires photovoltaïques à base de cellules tandem pérovskite</b>                                                                               | <b>ETTAKNI Mahmoud</b> | <b>Matériaux et Energie Renouvelable</b>                             | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép Physique FSM - MER ( sous-sol )</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |

|                          |                                                                                                                                                                             |                        |                                          |                                         |                                            |               |             |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|-------------|
| <b>AKEBLI JAMAL</b>      | <b>Modélisation des cellules solaires photovoltaïques à base de cellules tandem pérovskite</b>                                                                              | <b>ETTAKNI Mahmoud</b> | <b>Matériaux et Energie Renouvelable</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép Physique FSM - MER ( sous-sol )</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>BRAHIMI ABDELILAH</b> | <b>Modélisation des cellules solaires photovoltaïques à base de cellules tandem pérovskite</b>                                                                              | <b>ETTAKNI Mahmoud</b> | <b>Matériaux et Energie Renouvelable</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép Physique FSM - MER ( sous-sol )</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>SADIK MANAL</b>       | <b>Modélisation des cellules solaires photovoltaïques à base de cellules tandem pérovskite</b>                                                                              | <b>ETTAKNI Mahmoud</b> | <b>Matériaux et Energie Renouvelable</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép Physique FSM - MER ( sous-sol )</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>AMLAL ANISSE</b>      | <b>Développement et modélisation ab initio de matériaux à base de fer pour optimiser les performances des batteries d'avenir</b>                                            | <b>Fakrach Brahim</b>  | <b>Lab LEM2A</b>                         | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b>                           | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>  |
| <b>AQACHTOUL LAHCEN</b>  | <b>Étude ab initio des hydrures métalliques à base de métaux alcalins et de transition : vers des applications en stockage d'hydrogène, batteries et spintronique</b>       | <b>Fakrach Brahim</b>  | <b>Lab LEM2A</b>                         | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b>                           | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>  |
| <b>CHAIBI OUMAYMA</b>    | <b>Conception et modélisation ab initio de matériaux phosphatés à base de métaux de transition pour des électrodes innovantes dans les batteries de nouvelle génération</b> | <b>Fakrach Brahim</b>  | <b>Lab LEM2A</b>                         | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b>                           | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>  |

|                               |                                                                                                                                                                      |                           |                  |                                                 |                  |               |            |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------------------------------|------------------|---------------|------------|
| <b>CHROHO HAMZA</b>           | Développement et modélisation ab initio de matériaux à base de fer pour optimiser les performances des batteries d'avenir                                            | <b>Fakrach<br/>Brahim</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>DARAMKOUM<br/>OUSSÉNI</b>  | Développement et modélisation ab initio de matériaux à base de fer pour optimiser les performances des batteries d'avenir                                            | <b>Fakrach<br/>Brahim</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>INRI ABDELAZIZ</b>         | Étude ab initio des hydrures métalliques à base de métaux alcalins et de transition : vers des applications en stockage d'hydrogène, batteries et spintronique       | <b>Fakrach<br/>Brahim</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>JOUILILI<br/>MOHAMED</b>   | Étude ab initio des hydrures métalliques à base de métaux alcalins et de transition : vers des applications en stockage d'hydrogène, batteries et spintronique       | <b>Fakrach<br/>Brahim</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>MAHFOUD AZIZ</b>           | Étude ab initio des hydrures métalliques à base de métaux alcalins et de transition : vers des applications en stockage d'hydrogène, batteries et spintronique       | <b>Fakrach<br/>Brahim</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>NIDLHAJ<br/>ABDESSAMAD</b> | Conception et modélisation ab initio de matériaux phosphatés à base de métaux de transition pour des électrodes innovantes dans les batteries de nouvelle génération | <b>Fakrach<br/>Brahim</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                      |                             |                  |                                                     |                    |               |                             |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>NTAKIRUTIMANA<br/>OLIVIER</b>     | <b>Conception et modélisation ab initio de matériaux phosphatés à base de métaux de transition pour des électrodes innovantes dans les batteries de nouvelle génération</b>                                          | <b>Fakrach<br/>Brahim</b>   | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>CEDOC-FSM</b>   | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>                  |
| <b>OUKOUJANE<br/>ABDELLAH</b>        | <b>Développement et modélisation ab initio de matériaux à base de fer pour optimiser les performances des batteries d'avenir</b>                                                                                     | <b>Fakrach<br/>Brahim</b>   | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>CEDOC-FSM</b>   | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>                  |
| <b>AIT BRAHIM<br/>FATIMA EZZAHRA</b> | <b>Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements Endocriniens chez les Patientes Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b>  | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>AIT NOUNOU<br/>SAFAE</b>          | <b>Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements Endocriniens chez les Patientes Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b>  | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                 |                                                     |                    |               |                             |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>AMTAGHRI<br/>MOHAMED</b> | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>AROUROU SALMA</b>        | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>BAANNI<br/>KAOUTHAR</b>  | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux<br/>Traitements Endocriniens chez les<br/>Patientes Atteintes de Cancer du<br/>Sein : Rôle des<br/>Facteurs Pharmaco-génétique,<br/>Cliniques et Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>BAIDDOU<br/>CHAIMAE</b>  | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                 |                                                     |                    |               |                             |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>BOULHEND<br/>ASMAA</b>      | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EDDARBAKI<br/>KHADIJA</b>   | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL ALAOUI OMAR</b>          | <b>- Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                            | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL ALAOUI ZINEB</b>         | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL FADILI ZINEB</b>         | <b>- Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                            | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL KARROUTI<br/>OUMAIMA</b> | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                 |                                                     |                    |               |                             |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>EL WARGUI<br/>YASSINE</b>       | <b>- Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                            | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>ELAMINE<br/>HANANE</b>          | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>ELAMRANI<br/>FATIMA EZZAHRA</b> | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>EL-HAJJAJI SARA</b>             | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>FRAKCHI<br/>MOHAMED</b>         | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                         |                                                                                                                                                                                                                      |                         |                 |                                             |                    |               |                         |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| <b>HOUSNI AMINE</b>     | <b>Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements Endocriniens chez les Patientes Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux</b> | <b>Fechtali Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>KERFAL ILHAM</b>     | <b>Etude des mécanismes neurophysiologiques des pathologies cérébrales, remédiation par les plantes médicinales</b>                                                                                                  | <b>Fechtali Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>KERROUMI CHAYMAE</b> | <b>Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements Endocriniens chez les Patientes Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux</b> | <b>Fechtali Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |
| <b>KOUKOUCH WISSAL</b>  | <b>Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements Endocriniens chez les Patientes Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux</b> | <b>Fechtali Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de 9h00</b> |

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                 |                                                     |                    |               |                             |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>LAHRECH<br/>BOUTAINA</b>                                   | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>LMEKKEDDEM<br/>ISMAIL</b>                                  | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>MERRAS MERYEM</b>                                          | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>MIAMPOUKI<br/>NTSAYI ABDANSE<br/>LAURINE<br/>JEANSBERT</b> | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>OUHOUD<br/>ZAKARIA</b>                                     | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                  |                                   |                   |                                                     |                    |               |                             |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| <b>OUMOUZAY<br/>MOURAD</b> | <b>Etude des mécanismes<br/>neurophysiologiques des<br/>pathologies cérébrales,<br/>remédiation par les plantes<br/>médicinales</b>                                                                                                              | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b>       | <b>Lab BASE</b>   | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>SOUGTAN FARAH</b>       | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b>       | <b>Lab BASE</b>   | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>TAHADDI<br/>MERYEM</b>  | <b>Prédiction de la Toxicité de la<br/>Chimiothérapie et de la<br/>Résistance aux Traitements<br/>Endocriniens chez les Patientes<br/>Atteintes de Cancer du Sein : Rôle<br/>des Facteurs<br/>Pharmaco-génétique, Cliniques et<br/>Hormonaux</b> | <b>Fechtali<br/>Taoufiq</b>       | <b>Lab BASE</b>   | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Decanat FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>A partir de<br/>9h00</b> |
| <b>Néant</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Filali Zegzouti<br/>Younes</b> | <b>Lab BASE</b>   | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> |                    |               |                             |
| <b>Néant</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Filali Zegzouti<br/>Younes</b> | <b>Lab BASE</b>   | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> |                    |               |                             |
| <b>AMDOUNE Nezha</b>       | <b>Caractérisation moléculaire et<br/>diversité génétique des<br/>populations marocaines de<br/>luzerne nodulante à Rhizobium<br/>(Medicago sativa L.) soumises à<br/>un stress hydrique</b>                                                     | <b>Hafidi Majida</b>              | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b>   | <b>22-Oct</b> | <b>14H00</b>                |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                   |                                                     |                  |               |              |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|------------------|---------------|--------------|
| <b>AMZIL<br/>Abderrahim</b> | <b>Caractérisation moléculaire et diversité génétique des populations marocaines de luzerne nodulante à Rhizobium (Medicago sativa L.) soumises à un stress hydrique</b>                                                                    | <b>Hafidi Majida</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>14H00</b> |
| <b>ARHANIM Ayoub</b>        | <b>Caractérisation de la virulence des populations marocaines de Zymoseptoria tritici: Lutte biologique, formulation de biopesticides à base d'huiles essentielles de PAM endémiques du Maroc et optimisation des procédés d'extraction</b> | <b>Hafidi Majida</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>16H00</b> |
| <b>BENTAYEB Mehdi</b>       | <b>Caractérisation moléculaire et diversité génétique des populations marocaines de luzerne nodulante à Rhizobium (Medicago sativa L.) soumises à un stress hydrique</b>                                                                    | <b>Hafidi Majida</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>14H00</b> |
| <b>NOUWARI Kenza</b>        | <b>Caractérisation moléculaire et diversité génétique des populations marocaines de luzerne nodulante à Rhizobium (Medicago sativa L.) soumises à un stress hydrique</b>                                                                    | <b>Hafidi Majida</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>14H00</b> |
| <b>SABOUNI<br/>Chaymae</b>  | <b>Caractérisation de la virulence des populations marocaines de Zymoseptoria tritici: Lutte biologique, formulation de biopesticides à base d'huiles essentielles de PAM endémiques du Maroc et optimisation des procédés d'extraction</b> | <b>Hafidi Majida</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>16H00</b> |

|                         |                                                                                                                        |                      |                   |                                             |                  |               |             |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------|-------------|
| <b>ARRAFI Salma</b>     | <b>Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire</b> | <b>Hajjaj Hassan</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H30</b> |
| <b>BEN BOUT AYOUB</b>   | <b>Caractérisation des propriétés techno-fonctionnelles et voie de valorisation des pectines</b>                       | <b>Hajjaj Hassan</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H30</b> |
| <b>BOUAOUINE SALMA</b>  | <b>Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire</b> | <b>Hajjaj Hassan</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H30</b> |
| <b>MARMOUCH Ayoub</b>   | <b>Caractérisation des propriétés techno-fonctionnelles et voie de valorisation des pectines</b>                       | <b>Hajjaj Hassan</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H30</b> |
| <b>OUFKIR Imane</b>     | <b>Caractérisation des propriétés techno-fonctionnelles et voie de valorisation des pectines</b>                       | <b>Hajjaj Hassan</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H30</b> |
| <b>SABOUONI Chaïmae</b> | <b>Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire</b> | <b>Hajjaj Hassan</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H30</b> |
| <b>SADEQ Chaïmae</b>    | <b>Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire</b> | <b>Hajjaj Hassan</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9H30</b> |

|                              |                                                                                                                                                |                            |                                                      |                                                     |                                |               |            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|------------|
| <b>HADDAY<br/>SOUHAILA</b>   | Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer de sein.     | <b>Hajji<br/>Lhoussain</b> | Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Dép de<br/>Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>LABDOULI MAJDA</b>        | Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer du pancréas. | <b>Hajji<br/>Lhoussain</b> | Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Dép de<br/>Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>LMEKKEDDEM<br/>ISMAIL</b> | Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer du pancréas. | <b>Hajji<br/>Lhoussain</b> | Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Dép de<br/>Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>OUMOUZAY<br/>MOURAD</b>   | Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer de sein.     | <b>Hajji<br/>Lhoussain</b> | Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Dép de<br/>Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>RHARMAOUI<br/>OUMAYMA</b> | Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer du pancréas. | <b>Hajji<br/>Lhoussain</b> | Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Dép de<br/>Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b> |

|                                |                                                                                                                                                   |                                    |                                                             |                                                 |                            |               |                       |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|
| <b>TABEHOUT<br/>FATIMA</b>     | <b>Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer de sein.</b> | <b>Hajji<br/>Lhoussain</b>         | <b>Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b>     | <b>Dép de Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b>            |
| <b>BEN LAHCEN<br/>AYOUB</b>    | <b>AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content</b>                                                                       | <b>ISMAILI<br/>ALAOUI El Mehdi</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>             | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>         | <b>23-Oct</b> | <b>15 H</b>           |
| <b>DAOUDI HALIMA</b>           | <b>AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content</b>                                                                       | <b>ISMAILI<br/>ALAOUI El Mehdi</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>             | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>         | <b>23-Oct</b> | <b>15 H</b>           |
| <b>EL AMRANI<br/>ADNANE</b>    | <b>AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content</b>                                                                       | <b>ISMAILI<br/>ALAOUI El Mehdi</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>             | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>         | <b>23-Oct</b> | <b>15 H</b>           |
| <b>LAMJAHDA<br/>RADOUANE</b>   | <b>AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content</b>                                                                       | <b>ISMAILI<br/>ALAOUI El Mehdi</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>             | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>         | <b>23-Oct</b> | <b>15 H</b>           |
| <b>MHASNI KHALID</b>           | <b>AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content</b>                                                                       | <b>ISMAILI<br/>ALAOUI El Mehdi</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>             | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>         | <b>23-Oct</b> | <b>15 H</b>           |
| <b>Aitbahadou<br/>Mustapha</b> | <b>Etude d'une nouvelle propriété de type semi Drazin-Ruston élément dans la théorie de Fredholm</b>                                              | <b>Kachad<br/>Mohamed</b>          | <b>LMP</b>                                                  | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b>        | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b> |
| <b>El Baraky Tarik</b>         | <b>Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations de type Euler-Bernoulli</b>                                           | <b>Kachad<br/>Mohamed</b>          | <b>LMP</b>                                                  | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b>        | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b> |

|                   |                                                                                                                                                               |                |                                                     |                                         |                   |        |                |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|--------|----------------|
| El Omari Lakbir   | Etude d'une nouvelle propriété de type semi Drazin-Ruston élément dans la théorie de Fredholm                                                                 | Kachad Mohamed | LMP                                                 | Mathématiques : Théorie et Applications | Dép Math FSM      | 18-Oct | à partir de 9h |
| Néant             | Etude et analyse de stabilité des solutions d'équations différentielles (ou EDPs) fractionnaires conformables et ses applications                             | KHALLOUQ Samir | LMI                                                 | Mathématiques : Théorie et Applications |                   |        |                |
| AIT OUAHDA LAHCEN | Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries                                                                                    | Kirm Ilham     | Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement | Sciences chimiques et applications      | Dép de chimie FSM | 25-Oct | 9h             |
| AZIZA ABDELLAH    | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham     | Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement | Sciences chimiques et applications      | Dép de chimie FSM | 25-Oct | 9h             |
| AZZIMANI BRAHIM   | Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries                                                                                    | Kirm Ilham     | Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement | Sciences chimiques et applications      | Dép de chimie FSM | 25-Oct | 9h             |
| BOUDAY IMANE      | Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries                                                                                    | Kirm Ilham     | Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement | Sciences chimiques et applications      | Dép de chimie FSM | 25-Oct | 9h             |

|                               |                                                                                                                                                               |            |                                                              |                                          |                      |        |    |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|--------|----|
| <b>BOUJRIDA ISMAIL</b>        | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| <b>CHARFAOUI<br/>SAFAE</b>    | Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries                                                                                    | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| <b>EL MEHNASSI<br/>ASMAE</b>  | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| <b>HAMRICH<br/>HASSAN</b>     | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| <b>HOUSNI ALA-<br/>EDDINE</b> | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| <b>ICHOUTEN BILAL</b>         | Steam reforming of methanol for production of hydrogen as fuel using optimized nanocatalyst                                                                   | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |

|                    |                                                                                                                                                               |            |                                                              |                                          |                      |        |    |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|--------|----|
| JAAFAR KAOUTAR     | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| MANAA MEHDI        | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| MOUAHAB<br>CHAYMAE | Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries                                                                                    | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| NOUHY CHOAI B      | Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| RHEFFARI HASNA     | Steam reforming of methanol for production of hydrogen as fuel using optimized nanocatalyst                                                                   | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |
| WAZANI HAMID       | Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries                                                                                    | Kirm Ilham | Equipe Chimie<br>Biologie<br>Appliquées à<br>l'Environnement | Sciences<br>chimiques et<br>applications | Dép de chimie<br>FSM | 25-Oct | 9h |

|                                      |                                                                                                                                                                              |                            |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>AIT ALI<br/>MHAMED<br/>SAADIA</b> | <b>Vers un méta-modèle<br/>indépendant des plateformes<br/>pour l'interopérabilité des bases<br/>de données NoSQL : Une<br/>approche Model Driven<br/>Architecture (MDA)</b> | <b>LAHMER<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>AL GHARRAS<br/>IBRAHIM</b>        | <b>Integrating Security by Design<br/>into Software Architecture: A<br/>Model-Driven Approach</b>                                                                            | <b>LAHMER<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>AMMARI<br/>MAHJOUB</b>            | <b>Integrating Security by Design<br/>into Software Architecture: A<br/>Model-Driven Approach</b>                                                                            | <b>LAHMER<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                               |                                                                                                                                                                              |                            |                                                                                                                        |                                                         |             |               |                 |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| <b>JALILI BADR<br/>EDDINE</b> | <b>Intelligent Tutoring Systems<br/>enhancement using Artificial<br/>Intelligence techniques</b>                                                                             | <b>LAHMER<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>LAZGHAM<br/>LOUBNA</b>     | <b>Vers un méta-modèle<br/>indépendant des plateformes<br/>pour l'interopérabilité des bases<br/>de données NoSQL : Une<br/>approche Model Driven<br/>Architecture (MDA)</b> | <b>LAHMER<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |
| <b>MERIMI AYOUB</b>           | <b>Integrating Security by Design<br/>into Software Architecture: A<br/>Model-Driven Approach</b>                                                                            | <b>LAHMER<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>d'Ingénierie<br/>Informatique et<br/>des Systèmes<br/>Électriques<br/>Intelligents<br/>(LIISEI)</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b> |

|                              |                                                                                                         |                        |                                                                                                |                                                 |                     |               |                        |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|
| <b>SAHTANI MOHCINE</b>       | <b>Integrating Security by Design into Software Architecture: A Model-Driven Approach</b>               | <b>LAHMER Mohammed</b> | <b>Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM</b>         | <b>18-Oct</b> | <b>9h 30min</b>        |
| <b>EL ASERY Mhammed</b>      | <b>étude de quelques équations intégrro-différentielles</b>                                             | <b>LAHMI Badr</b>      | <b>LMI</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 10h</b> |
| <b>EL IMRANI Hssayn</b>      | <b>étude théorique et analyse numérique de quelques équations aux dérivées partielles stochastiques</b> | <b>LAHMI Badr</b>      | <b>LMI</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 10h</b> |
| <b>EL MOURABITI Mustapha</b> | <b>On the notion of solutions for fractional elliptic and parabolic problems</b>                        | <b>LAHMI Badr</b>      | <b>LMI</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>  |
| <b>EL MOUTAOUAKIL Samira</b> | <b>On the notion of solutions for fractional elliptic and parabolic problems</b>                        | <b>LAHMI Badr</b>      | <b>LMI</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>  |
| <b>ELBOURAKHI Nouredine</b>  | <b>On the notion of solutions for fractional elliptic and parabolic problems</b>                        | <b>LAHMI Badr</b>      | <b>LMI</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 10h</b> |
| <b>ISMAILI Youssef</b>       | <b>étude de quelques équations intégrro-différentielles</b>                                             | <b>LAHMI Badr</b>      | <b>LMI</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>  |
| <b>MANNI Abdelaziz</b>       | <b>étude théorique et analyse numérique de quelques équations aux dérivées partielles stochastiques</b> | <b>LAHMI Badr</b>      | <b>LMI</b>                                                                                     | <b>Mathématiques : Théorie et Applications</b>  | <b>Dép Math FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>à partir de 9h</b>  |

|                   |                                                                                                                                 |                   |                                                        |                                            |                     |        |                 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|--------|-----------------|
| OU-HHA Moha       | étude théorique et analyse numérique de quelques équations aux dérivées partielles stochastiques                                | LAHMI Badr        | LMI                                                    | Mathématiques :<br>Théorie et Applications | Dép Math FSM        | 18-Oct | à partir de 10h |
| NÉANT             | Conception et optimisation d'amplificateurs hyperfréquences à base de métamatériaux pour les systèmes de communication modernes | Lahsaini Mohammed | Lab OPTIMEE                                            | Sciences physiques et ingénierie           |                     |        |                 |
| RAHIME NAOUARA    | Étude des identités incluant des applications additives dans les anneaux premiers                                               | Mammouni Abdellah | Lab.MACSD                                              | Mathématiques :<br>Théorie et Applications | Dép Math FSM        | 17-Oct | 15 H            |
| BOUARAFA MOHAMMED | AI-Driven Optimization of the Thermal and Mechanical Performance of Eco-Bricks with Natural Additives                           | Manssouri Imad    | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie           | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min         |
| DIOUANI YOUNES    | Thermal, Mechanical, and Physicochemical Performance of Clay Bricks Enhanced with Natural Additives                             | Manssouri Imad    | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie           | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min         |
| ELIDLI YASSINE    | AI-Driven Optimization of the Thermal and Mechanical Performance of Eco-Bricks with Natural Additives                           | Manssouri Imad    | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie           | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min         |

|                            |                                                                                                                                                            |                       |                                                                   |                                             |                            |               |                |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| <b>IBRAHIMI OUALID</b>     | <b>Intégration de l'intelligence artificielle dans l'ingénierie des dispositifs de gestion des risques des institutions financières au Maroc.</b>          | <b>Manssouri Imad</b> | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>SKALLI CHERIF RANIA</b> | <b>AI-Driven Optimization of the Thermal and Mechanical Performance of Eco-Bricks with Natural Additives</b>                                               | <b>Manssouri Imad</b> | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>ZAKI AYMANE</b>         | <b>Thermal, Mechanical, and Physicochemical Performance of Clay Bricks Enhanced with Natural Additives</b>                                                 | <b>Manssouri Imad</b> | <b>Equipe Recherche Innovante &amp; Physique Appliquée (RIPA)</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>Dép de physique FSM</b> | <b>24-Oct</b> | <b>9h30min</b> |
| <b>ABBASSI NADIA</b>       | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz Hamid</b>   | <b>Lab BIOVAR</b>                                                 | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab Génomique FSM</b>   | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b>  |
| <b>AMDOUNE NEZHA</b>       | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz Hamid</b>   | <b>Lab BIOVAR</b>                                                 | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Lab Génomique FSM</b>   | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b>  |

|                             |                                                                                                                                                            |                         |                   |                                                     |                                  |               |               |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| <b>BENTALEB<br/>MARWA</b>   | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>BOUCHIKHIIMANE</b>       | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>BOUZAARA<br/>MOHAMED</b> | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>EL BADIOUI AYAT</b>      | <b>Criblage des champignons entomopathogènes et investigation de leurs modes d'action</b>                                                                  | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>EL GEZZAR SOUAD</b>      | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>ERMICHE<br/>MOHAMED</b>  | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>GUENACH ABIR</b>         | <b>Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |

|                               |                                                                                                                                                                            |                         |                   |                                                     |                                  |               |               |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| <b>MARRADO<br/>ZAKARYA</b>    | <b>Identification et caractérisation<br/>des agents responsables des<br/>maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i><br/>L.) et développement des<br/>stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>MBOUTAYEB<br/>SOUFIANE</b> | <b>Criblage des champignons<br/>entomopathogènes et<br/>investigation de leurs modes<br/>d'action</b>                                                                      | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>NACIRI SALWA</b>           | <b>Criblage des champignons<br/>entomopathogènes et<br/>investigation de leurs modes<br/>d'action</b>                                                                      | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>NKERO VISSY<br/>ORPHÉE</b> | <b>Criblage des champignons<br/>entomopathogènes et<br/>investigation de leurs modes<br/>d'action</b>                                                                      | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>OUAMOU NEZHA</b>           | <b>Criblage des champignons<br/>entomopathogènes et<br/>investigation de leurs modes<br/>d'action</b>                                                                      | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>SABOUONI<br/>CHAIMAE</b>   | <b>Identification et caractérisation<br/>des agents responsables des<br/>maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i><br/>L.) et développement des<br/>stratégies de lutte</b> | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |
| <b>SOUFIANE<br/>LAHMIDI</b>   | <b>Criblage des champignons<br/>entomopathogènes et<br/>investigation de leurs modes<br/>d'action</b>                                                                      | <b>Mazouz<br/>Hamid</b> | <b>Lab BIOVAR</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Lab<br/>Génomique<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10H 00</b> |

|                            |                                                                                                                                                                                                                          |                        |                 |                                                |                            |               |            |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------|------------|
| <b>ABIDAR Hamza</b>        | <b>Modélisation des eaux souterraines de la nappe de Tinejdad (Maroc) à l'aide de l'intelligence artificielle : Impact des changements climatiques, des pressions anthropiques et projection du bilan hydrique futur</b> | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>ALI EL HAMOUI</b>       | <b>Hydrodynamique souterraines dans les nappes de charriages du Mésorif (Rif, Maroc) : une approche multidisciplinaire</b>                                                                                               | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>BENSAID Manal</b>       | <b>Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua</b>                                                              | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>EL HABBAZI Hajar</b>    | <b>Modélisation des eaux souterraines de la nappe de Tinejdad (Maroc) à l'aide de l'intelligence artificielle : Impact des changements climatiques, des pressions anthropiques et projection du bilan hydrique futur</b> | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>EL KOUCHNI Ayoub</b>    | <b>Modélisation des eaux souterraines de la nappe de Tinejdad (Maroc) à l'aide de l'intelligence artificielle : Impact des changements climatiques, des pressions anthropiques et projection du bilan hydrique futur</b> | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>ELHAMMOUMI ABDELHAK</b> | <b>Hydrodynamique souterraines dans les nappes de charriages du</b>                                                                                                                                                      | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |

|                               |                                                                                                                                                                                                                          |                        |                 |                                                |                            |               |            |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------|------------|
|                               | <b>Mésorif (Rif, Maroc) : une approche multidisciplinaire</b>                                                                                                                                                            |                        |                 |                                                |                            |               |            |
| <b>ERRAJI YOUSRA</b>          | <b>Modélisation des eaux souterraines de la nappe de Tinejdad (Maroc) à l'aide de l'intelligence artificielle : Impact des changements climatiques, des pressions anthropiques et projection du bilan hydrique futur</b> | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>Fatima zahrae BENBELLA</b> | <b>Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua</b>                                                              | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>Hibatoullah Mounir</b>     | <b>Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua</b>                                                              | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>HMIDOUCH BOUCHRA</b>       | <b>Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua</b>                                                              | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |
| <b>IDRISSI IMANE</b>          | <b>Hydrodynamique souterraines dans les nappes de charriages du Mésorif (Rif, Maroc) : une approche multidisciplinaire</b>                                                                                               | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b> |

|                             |                                                                                                                                                                                                                          |                        |                 |                                                |                             |               |              |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| <b>MADI Ali</b>             | <b>Modélisation des eaux souterraines de la nappe de Tinejdad (Maroc) à l'aide de l'intelligence artificielle : Impact des changements climatiques, des pressions anthropiques et projection du bilan hydrique futur</b> | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>OUHINAD SAID</b>         | <b>Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua</b>                                                              | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>SALAH TARFAOUI</b>       | <b>Hydrodynamique souterraines dans les nappes de charriages du Mésorif (Rif, Maroc) : une approche multidisciplinaire</b>                                                                                               | <b>Mili El-Mostafa</b> | <b>Lab LGIE</b> | <b>Géosciences Fondamentales et Appliquées</b> | <b>Dép de Géologie FSM</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>Azekour Asma</b>         | <b>Contribution à l'évaluation de l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines</b>                                                                       | <b>Moussafir Zineb</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b>    | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>Bekri Chaymae</b>        | <b>Contribution à l'évaluation de l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines</b>                                                                       | <b>Moussafir Zineb</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b>    | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>El Berkaoui Soufiane</b> | <b>Contribution à l'évaluation de l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines</b>                                                                       | <b>Moussafir Zineb</b> | <b>Lab BASE</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b>    | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                         |                                                                                                                                                                                      |                        |                     |                                                 |                             |               |              |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| <b>Tahri Aicha</b>      | <b>Contribution à l'évaluation de l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines</b>                                   | <b>Moussafir Zineb</b> | <b>Lab BASE</b>     | <b>Sciences Biologiques et Applications</b>     | <b>Dép de Biologie FSTE</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>AFQUIR KARIM</b>     | <b>Coordination de drones ou robots autonomes via Apprentissage par Renforcement Multi-Agents (MARL)</b>                                                                             | <b>MRANI NABIL</b>     | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM Salle 34</b>        | <b>20-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>BAALI GHIZLANE</b>   | <b>Coordination de drones ou robots autonomes via Apprentissage par Renforcement Multi-Agents (MARL)</b>                                                                             | <b>MRANI NABIL</b>     | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM Salle 34</b>        | <b>20-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>BARJAOU YOUNES</b>   | <b>Systèmes intelligents pour la prédiction et l'optimisation du trafic urbain en temps réel par Deep Reinforcement Learning</b>                                                     | <b>MRANI NABIL</b>     | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM Salle 34</b>        | <b>20-Oct</b> | <b>14h00</b> |
| <b>BOULAHYA CHAYMAE</b> | <b>Systèmes intelligents pour l'agriculture climato-résiliente : prédiction et optimisation des rendements agricoles face au changement climatique par apprentissage automatique</b> | <b>MRANI NABIL</b>     | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM Salle 34</b>        | <b>20-Oct</b> | <b>15h30</b> |
| <b>ERRAZOUKI AYA</b>    | <b>Détection automatisée des anévrismes cérébraux à partir d'imagerie médicale par Deep Learning explicable.</b>                                                                     | <b>MRANI NABIL</b>     | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM Salle 34</b>        | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>MAHFOUD MOHAMMED</b> | <b>Systèmes intelligents pour l'agriculture climato-résiliente : prédiction et optimisation des rendements agricoles face au changement climatique par apprentissage automatique</b> | <b>MRANI NABIL</b>     | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>ESTM Salle 34</b>        | <b>20-Oct</b> | <b>15h30</b> |

|                                |                                                                                                                                                                                                                |                          |                     |                                                         |                          |               |              |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>MAKHCHANE<br/>SOUKAINA</b>  | <b>Systèmes intelligents pour la<br/>prédiction et l'optimisation du<br/>trafic urbain en temps réel par<br/>Deep Reinforcement Learning</b>                                                                   | <b>MRANI NABIL</b>       | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle<br/>34</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h00</b> |
| <b>MEZZINE<br/>MOHAMED</b>     | <b>Coordination de drones ou robots<br/>autonomes via Apprentissage par<br/>Renforcement Multi-Agents<br/>(MARL)</b>                                                                                           | <b>MRANI NABIL</b>       | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle<br/>34</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>OMARI ALAOUI<br/>YOUSRA</b> | <b>Systèmes intelligents pour la<br/>prédiction et l'optimisation du<br/>trafic urbain en temps réel par<br/>Deep Reinforcement Learning</b>                                                                   | <b>MRANI NABIL</b>       | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle<br/>34</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h00</b> |
| <b>OURARA YASSINE</b>          | <b>Détection automatisée des<br/>anévrismes cérébraux à partir<br/>d'imagerie médicale par Deep<br/>Learning explicable.</b>                                                                                   | <b>MRANI NABIL</b>       | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle<br/>34</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>TAMMAL<br/>MOHAMED</b>      | <b>Coordination de drones ou robots<br/>autonomes via Apprentissage par<br/>Renforcement Multi-Agents<br/>(MARL)</b>                                                                                           | <b>MRANI NABIL</b>       | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle<br/>34</b> | <b>20-Oct</b> | <b>10h30</b> |
| <b>ZIANI YOUSSEF</b>           | <b>Systèmes intelligents pour la<br/>prédiction et l'optimisation du<br/>trafic urbain en temps réel par<br/>Deep Reinforcement Learning</b>                                                                   | <b>MRANI NABIL</b>       | <b>Equipe ISNet</b> | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>ESTM Salle<br/>34</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h00</b> |
| <b>BEN FARES<br/>MOHAMED</b>   | <b>SYSTEMES HYBRIDES<br/>PHOTOVOLTAÏQUES ET<br/>THERMIQUES OPTIMISES PAR IA<br/>AVEC CARACTERISATION<br/>ELECTRIQUE,<br/>DIMENSIONNEMENT MULTI-<br/>OUTILS ET AMELIORATION DE<br/>L'EFFICACITE ENERGETIQUE</b> | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b>  | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>         | <b>ESTM</b>              | <b>21-Oct</b> | <b>10H</b>   |

|                             |                                                                                                                                                                                                                |                          |                    |                                                 |             |               |            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| <b>BOUDAAOUA<br/>BRAHIM</b> | <b>CONTRIBUTION A LA COMMANDE<br/>D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A<br/>BASE D'UNE MACHINE<br/>SYNCHRONNE A AIMANT<br/>PERMANENT</b>                                                                                  | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11H</b> |
| <b>HAMZA IMANE</b>          | <b>SYSTEMES HYBRIDES<br/>PHOTOVOLTAÏQUES ET<br/>THERMIQUES OPTIMISES PAR IA<br/>AVEC CARACTERISATION<br/>ELECTRIQUE,<br/>DIMENSIONNEMENT MULTI-<br/>OUTILS ET AMELIORATION DE<br/>L'EFFICACITE ENERGETIQUE</b> | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10H</b> |
| <b>KAIBA AZ-EDDINE</b>      | <b>CONTRIBUTION A LA COMMANDE<br/>D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A<br/>BASE D'UNE MACHINE<br/>SYNCHRONNE A AIMANT<br/>PERMANENT</b>                                                                                  | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11H</b> |
| <b>KHALED FAIZA</b>         | <b>SYSTEMES HYBRIDES<br/>PHOTOVOLTAÏQUES ET<br/>THERMIQUES OPTIMISES PAR IA<br/>AVEC CARACTERISATION<br/>ELECTRIQUE,<br/>DIMENSIONNEMENT MULTI-<br/>OUTILS ET AMELIORATION DE<br/>L'EFFICACITE ENERGETIQUE</b> | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10H</b> |
| <b>KHAYALI<br/>MOHAMED</b>  | <b>CONTRIBUTION A LA COMMANDE<br/>D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A<br/>BASE D'UNE MACHINE<br/>SYNCHRONNE A AIMANT<br/>PERMANENT</b>                                                                                  | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11H</b> |

|                               |                                                                                                                                                                                                                |                          |                                                                       |                                                        |                                |               |            |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|------------|
| <b>MENNIQUI<br/>FATIHA</b>    | <b>SYSTEMES HYBRIDES<br/>PHOTOVOLTAÏQUES ET<br/>THERMIQUES OPTIMISES PAR IA<br/>AVEC CARACTERISATION<br/>ELECTRIQUE,<br/>DIMENSIONNEMENT MULTI-<br/>OUTILS ET AMELIORATION DE<br/>L'EFFICACITE ENERGETIQUE</b> | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                    | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>ESTM</b>                    | <b>21-Oct</b> | <b>10H</b> |
| <b>NAAIM<br/>ABDELKAMEL</b>   | <b>CONTRIBUTION A LA COMMANDE<br/>D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A<br/>BASE D'UNE MACHINE<br/>SYNCHRONNE A AIMANT<br/>PERMANENT</b>                                                                                  | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                    | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>ESTM</b>                    | <b>21-Oct</b> | <b>11H</b> |
| <b>SADIK MANAL</b>            | <b>SYSTEMES HYBRIDES<br/>PHOTOVOLTAÏQUES ET<br/>THERMIQUES OPTIMISES PAR IA<br/>AVEC CARACTERISATION<br/>ELECTRIQUE,<br/>DIMENSIONNEMENT MULTI-<br/>OUTILS ET AMELIORATION DE<br/>L'EFFICACITE ENERGETIQUE</b> | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                    | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>ESTM</b>                    | <b>21-Oct</b> | <b>10H</b> |
| <b>SLIMANI<br/>MOUHSSINE</b>  | <b>CONTRIBUTION A LA COMMANDE<br/>D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A<br/>BASE D'UNE MACHINE<br/>SYNCHRONNE A AIMANT<br/>PERMANENT</b>                                                                                  | <b>NOUAITI<br/>Ayoub</b> | <b>Labo LASMAR</b>                                                    | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>        | <b>ESTM</b>                    | <b>21-Oct</b> | <b>11H</b> |
| <b>AIT LBACHIR<br/>AYMANE</b> | <b>Le magmatisme<br/>néoprotérozoïque et paléozoïque<br/>du Maroc central : implications<br/>métallogéniques</b>                                                                                               | <b>OUALI Houssa</b>      | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géoressources &amp;<br/>Patrimoine</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b> | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>9H</b>  |

|                                |                                                                                                                                                                       |                            |                                                                       |                                                         |                                |               |                           |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|
| <b>BAKABOU<br/>HANANE</b>      | <b>Le magmatisme<br/>néoprotérozoïque et paléozoïque<br/>du Maroc central : implications<br/>métallogéniques</b>                                                      | <b>OUALI Houssa</b>        | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géoressources &amp;<br/>Patrimoine</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b>  | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>9H</b>                 |
| <b>BARZOUK<br/>ABDELHAFED</b>  | <b>Le magmatisme<br/>néoprotérozoïque et paléozoïque<br/>du Maroc central : implications<br/>métallogéniques</b>                                                      | <b>OUALI Houssa</b>        | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géoressources &amp;<br/>Patrimoine</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b>  | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>9H</b>                 |
| <b>DAOUDI SALMA</b>            | <b>Le magmatisme<br/>néoprotérozoïque et paléozoïque<br/>du Maroc central : implications<br/>métallogéniques</b>                                                      | <b>OUALI Houssa</b>        | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géoressources &amp;<br/>Patrimoine</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b>  | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>9H</b>                 |
| <b>FAROUI HICHAM</b>           | <b>Le magmatisme<br/>néoprotérozoïque et paléozoïque<br/>du Maroc central : implications<br/>métallogéniques</b>                                                      | <b>OUALI Houssa</b>        | <b>Equipe<br/>Géodynamique<br/>Géoressources &amp;<br/>Patrimoine</b> | <b>Géosciences<br/>Fondamentales et<br/>Appliquées</b>  | <b>Dép de<br/>Géologie FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>9H</b>                 |
| <b>AIT MHA AMINA</b>           | <b>AI-Enabled Molecular Foundation<br/>Models for Cancer Pathology and<br/>Precision Healthcare</b>                                                                   | <b>Ouanan<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>               | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>à partir<br/>14H00</b> |
| <b>ALHAOUIL<br/>ABDESSAMAD</b> | <b>Étude et amélioration des<br/>faiblesses des grands modèles de<br/>langage (LLMs) à l'aide<br/>de jeux de données synthétiques<br/>et de stratégies innovantes</b> | <b>Ouanan<br/>Mohammed</b> | <b>Laboratoire<br/>Informatique et<br/>Applications</b>               | <b>Informatique et<br/>Science de<br/>l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>             | <b>21-Oct</b> | <b>à partir<br/>14H00</b> |

|                         |                                                                                                                                                       |                        |                                                 |                                                 |                    |               |                       |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|
| <b>BAYACINE JAMAL</b>   | <b>AI-Enabled Molecular Foundation Models for Cancer Pathology and Precision Healthcare</b>                                                           | <b>Ouanan Mohammed</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>BEN BAHYA ILHAM</b>  | <b>Conception et régularisation de réseaux de neurones profonds par optimisation globale pour le diagnostic médical</b>                               | <b>Ouanan Mohammed</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>BOULAHYA CHAYMAE</b> | <b>Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de langage (LLMs) à l'aide de jeux de données synthétiques et de stratégies innovantes</b> | <b>Ouanan Mohammed</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>BOULHEND ASMAA</b>   | <b>AI-Enabled Molecular Foundation Models for Cancer Pathology and Precision Healthcare</b>                                                           | <b>Ouanan Mohammed</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>EL HAMDİ BRAHİM</b>  | <b>Conception et régularisation de réseaux de neurones profonds par optimisation globale pour le diagnostic médical</b>                               | <b>Ouanan Mohammed</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>EL KADAH RACHİD</b>  | <b>AI-Enabled Molecular Foundation Models for Cancer Pathology and Precision Healthcare</b>                                                           | <b>Ouanan Mohammed</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>KOURYANI HAMZA</b>   | <b>Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de langage (LLMs) à l'aide de jeux de données synthétiques et de stratégies innovantes</b> | <b>Ouanan Mohammed</b> | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b> | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |

|                                |                                                                                                                                                       |                         |                                                                      |                                                 |                             |               |                       |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| <b>LADHAM YASSINE</b>          | <b>Conception et régularisation de réseaux de neurones profonds par optimisation globale pour le diagnostic médical</b>                               | <b>Ouanan Mohammed</b>  | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>                      | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>          | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>MESSAOUD SOUFIANE</b>       | <b>Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de langage (LLMs) à l'aide de jeux de données synthétiques et de stratégies innovantes</b> | <b>Ouanan Mohammed</b>  | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>                      | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>          | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>TALHAOUI MOHAMED ACHRAF</b> | <b>Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de langage (LLMs) à l'aide de jeux de données synthétiques et de stratégies innovantes</b> | <b>Ouanan Mohammed</b>  | <b>Laboratoire Informatique et Applications</b>                      | <b>Informatique et Science de l'information</b> | <b>Bloc 5- FSM</b>          | <b>21-Oct</b> | <b>à partir 14H00</b> |
| <b>BELKASSEM ZOUHAIR</b>       | <b>Contributions to improving the stability of perovskite solar cells using artificial intelligence and data mining methods</b>                       | <b>Oulbekacem Ali</b>   | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>         | <b>Dép Informatique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>13H00</b>          |
| <b>ZRIKEM MOHAMED</b>          | <b>Contributions to the extraction of perovskite solar cells properties from scientific documents using the natural language processing</b>           | <b>Oulbekacem Ali</b>   | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>         | <b>Dép Informatique FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>13H30</b>          |
| <b>AQACHTOUL LAHCEN</b>        | <b>Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.</b>                                                             | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                                     | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>         | <b>CEDOC-FSM</b>            | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>            |

|                                  |                                                                                    |                         |                  |                                         |                  |               |            |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------------|------------------|---------------|------------|
| <b>BAKKARA MOURAD</b>            | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables. | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>BELBOUKHARI MOHAMED AMINE</b> | Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO2                        | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>BELKAID MOHCINE</b>           | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables. | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>BOUDMAGH LALAOUI HICHAM</b>   | Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO2                        | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>BOULAHIA MOURAD</b>           | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables. | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>CHICHAOUI BADER</b>           | Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO2                        | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>INRI ABDELAZIZ</b>            | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables. | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>JANATA BTISSAME</b>           | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables. | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>MAGHRAOUI HAMID</b>           | Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO2                        | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |
| <b>NEKKACHE AMAL</b>             | Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO2                        | <b>Rahmani Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b> |

|                               |                                                                                                                                                                                            |                             |                  |                                                 |                  |               |              |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------------------------------|------------------|---------------|--------------|
| <b>NIDLHAJ<br/>ABDESSAMAD</b> | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.                                                                                                         | <b>Rahmani<br/>Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>   |
| <b>SAIDI ALAOU<br/>IMANE</b>  | Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO <sub>2</sub>                                                                                                                    | <b>Rahmani<br/>Abdelhai</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>CEDOC-FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>14h</b>   |
| <b>ALAOU<br/>HAJAR</b>        | Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone                                                         | <b>Rahmoune<br/>Miloud</b>  | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b>      | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>    |
| <b>BOUSSIF AYOUB</b>          | Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone                                                         | <b>Rahmoune<br/>Miloud</b>  | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b>      | <b>21-Oct</b> | <b>9h20</b>  |
| <b>ELAQAD ACHRAF</b>          | Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone                                                         | <b>Rahmoune<br/>Miloud</b>  | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b>      | <b>21-Oct</b> | <b>9h40</b>  |
| <b>HAJOUI LAILA</b>           | Caractérisation, modélisation et optimisation du comportement couplé thermo-hydro-mécanique des matériaux de construction pour l'amélioration des performances de l'enveloppe du bâtiment. | <b>Rahmoune<br/>Miloud</b>  | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b>      | <b>21-Oct</b> | <b>10h40</b> |

|                        |                                                                                                                                                                                            |                 |           |                                  |      |        |       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|------|--------|-------|
| <b>ISMAILI SAFAE</b>   | Caractérisation, modélisation et optimisation du comportement couplé thermo-hydro-mécanique des matériaux de construction pour l'amélioration des performances de l'enveloppe du bâtiment. | Rahmoune Miloud | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h20 |
| <b>MAHFOUD SEKAYNA</b> | Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone                                                         | Rahmoune Miloud | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h   |
| <b>MAHFOUD SEKAYNA</b> | Caractérisation, modélisation et optimisation du comportement couplé thermo-hydro-mécanique des matériaux de construction pour l'amélioration des performances de l'enveloppe du bâtiment. | Rahmoune Miloud | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h   |
| <b>MENNIQUI FATIHA</b> | Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone                                                         | Rahmoune Miloud | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h20 |
| <b>RACHIDA ASSINI</b>  | Caractérisation, modélisation et optimisation du comportement couplé thermo-hydro-mécanique des matériaux de construction pour l'amélioration des performances de l'enveloppe du bâtiment. | Rahmoune Miloud | Lab LEM2A | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12h   |

|                              |                                                                                                                                                                                            |                            |                    |                                                 |                                |               |              |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|
| <b>SOUFIANE<br/>ZENNOUHI</b> | Caractérisation, modélisation et optimisation du comportement couplé thermo-hydro-mécanique des matériaux de construction pour l'amélioration des performances de l'enveloppe du bâtiment. | <b>Rahmoune<br/>Miloud</b> | <b>Lab LEM2A</b>   | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>ESTM</b>                    | <b>21-Oct</b> | <b>11h40</b> |
| <b>AMIRI HANANE</b>          | Conception, Optimisation par AI, Réalisation et Caractérisation de Murs et Parois à Base de Métamatériaux pour une Meilleure Isolation Thermique et Acoustique.                            | <b>Rhanim Rajaa</b>        | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BOUSMOUNI<br/>YASSINE</b> | Réduction de Bruit des Systèmes de Chauffage, Ventilation et Climatisation par des Méta-Matériaux Acoustiques optimisée par IA                                                             | <b>Rhanim Rajaa</b>        | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>HAMRICH<br/>HASSAN</b>    | Conception, Optimisation par AI, Réalisation et Caractérisation de Murs et Parois à Base de Métamatériaux pour une Meilleure Isolation Thermique et Acoustique.                            | <b>Rhanim Rajaa</b>        | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>KHANCHAFI ZINEB</b>       | Conception, Optimisation par AI, Réalisation et Caractérisation de Murs et Parois à Base de Métamatériaux pour une Meilleure Isolation Thermique et Acoustique.                            | <b>Rhanim Rajaa</b>        | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>MAMOUNI ADIL</b>          | Réduction de Bruit des Systèmes de Chauffage, Ventilation et Climatisation par des Méta-                                                                                                   | <b>Rhanim Rajaa</b>        | <b>Lab OPTIMEE</b> | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b> | <b>Dép de<br/>physique FSM</b> | <b>23-Oct</b> | <b>10h</b>   |

|                  |                                                                                                                                                                                                   |              |                                    |                                      |                                   |        |      |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|------|
|                  | Matériaux Acoustiques optimisée par IA                                                                                                                                                            |              |                                    |                                      |                                   |        |      |
| ZENNOUHI ANASS   | Conception, Optimisation par AI, Réalisation et Caractérisation de Murs et Parois à Base de Métamatériaux pour une Meilleure Isolation Thermique et Acoustique.                                   | Rhanim Rajaa | Lab OPTIMEE                        | Sciences physiques et ingénierie     | Dép de physique FSM               | 23-Oct | 10h  |
| AROUROU SALMA    | Bioactives et régulation des voies de signalisation cellulaire : Applications potentielles dans le traitement du cancer.                                                                          | ROUR Elhabib | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation cellulaire FSM | 21-Oct | 9h00 |
| BENABOU ANAS     | Contribution à l'élaboration d'un registre populationnel des cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales | ROUR Elhabib | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation cellulaire FSM | 20-Oct | 9h00 |
| BOUHSSINA YOUSRA | Contribution à l'élaboration d'un registre populationnel des cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales | ROUR Elhabib | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation cellulaire FSM | 20-Oct | 9h30 |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                                                   |                                                     |                                                  |               |              |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>EL KARROUTI<br/>OUMAIMA</b> | <b>Contribution à l'élaboration d'un<br/>registre populationnel des<br/>cancers de la région de Fès-<br/>Meknès et à la modélisation de<br/>l'évolution de certains de cellules<br/>tumorales types de cellules<br/>tumorales</b> | <b>ROUR Elhabib</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>cellulaire FSM</b> | <b>20-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>ELAMINE<br/>HANANE</b>      | <b>Bioactives et régulation des voies<br/>de signalisation cellulaire :<br/>Applications potentielles dans le<br/>traitement du cancer.</b>                                                                                       | <b>ROUR Elhabib</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>cellulaire FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>FRAKCHI<br/>MOHAMED</b>     | <b>Bioactives et régulation des voies<br/>de signalisation cellulaire :<br/>Applications potentielles dans le<br/>traitement du cancer.</b>                                                                                       | <b>ROUR Elhabib</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>cellulaire FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h00</b> |
| <b>KOUKOUCH<br/>WISSAL</b>     | <b>Bioactives et régulation des voies<br/>de signalisation cellulaire :<br/>Applications potentielles dans le<br/>traitement du cancer.</b>                                                                                       | <b>ROUR Elhabib</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>cellulaire FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11h30</b> |
| <b>LAHRECH<br/>BOUTAINA</b>    | <b>Bioactives et régulation des voies<br/>de signalisation cellulaire :<br/>Applications potentielles dans le<br/>traitement du cancer.</b>                                                                                       | <b>ROUR Elhabib</b> | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>cellulaire FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h30</b> |

|                            |                                                                                                                                                                                                   |                     |                                    |                                      |                                  |        |       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|-------|
| <b>LAKHDAR<br/>MERYEME</b> | Contribution à l'élaboration d'un registre populationnel des cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales | <b>ROUR Elhabib</b> | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation celulaire FSM | 20-Oct | 10h00 |
| <b>MAACHI HAJAR</b>        | Contribution à l'élaboration d'un registre populationnel des cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales | <b>ROUR Elhabib</b> | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation celulaire FSM | 20-Oct | 11h30 |
| <b>OUFKIR IMANE</b>        | Bioactives et régulation des voies de signalisation cellulaire : Applications potentielles dans le traitement du cancer.                                                                          | <b>ROUR Elhabib</b> | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation celulaire FSM | 21-Oct | 11h00 |
| <b>OUMOUZAY<br/>MOURAD</b> | Bioactives et régulation des voies de signalisation cellulaire : Applications potentielles dans le traitement du cancer.                                                                          | <b>ROUR Elhabib</b> | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation celulaire FSM | 21-Oct | 10h30 |
| <b>SBIHI ABLA</b>          | Contribution à l'élaboration d'un registre populationnel des cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales | <b>ROUR Elhabib</b> | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation celulaire FSM | 20-Oct | 10h30 |

|                               |                                                                                                                                                                                                                |                           |                                                   |                                                     |                                                 |               |              |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>TABEHOUT<br/>FATIMA</b>    | <b>Bioactives et régulation des voies<br/>de signalisation cellulaire :<br/>Applications potenielles dans le<br/>traitement du cancer.</b>                                                                     | <b>ROUR Elhabib</b>       | <b>Équipe de<br/>signalisation<br/>cellulaire</b> | <b>Sciences<br/>Biologiques et<br/>Applications</b> | <b>Labo<br/>signalisation<br/>celulaire FSM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>AAMIRI HANANE</b>          | <b>Optimisation énergétique des<br/>bâtiments par l'intelligence<br/>artificielle : modélisation<br/>numérique et analyse<br/>expérimentale des composites à<br/>matériaux à changement de<br/>phase (MCP)</b> | <b>SAADANI<br/>Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                  | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                                     | <b>21-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>ABOUKHALDOUN<br/>ZINEB</b> | <b>Modélisation numérique et<br/>prédiction intelligente des<br/>performances thermo-<br/>énergétiques d'un plancher<br/>chauffant à PCM alimenté par<br/>énergie renouvelable</b>                             | <b>SAADANI<br/>Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                  | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                                     | <b>21-Oct</b> | <b>11h</b>   |
| <b>ABOULHASSANE<br/>SALMA</b> | <b>Intégration du BIM et de la<br/>nouvelle technologie pour<br/>l'optimisation multicritère de la<br/>performance énergétique et<br/>environnementale des bâtiment<br/>face au changement climatique</b>      | <b>SAADANI<br/>Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                  | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                                     | <b>21-Oct</b> | <b>12h20</b> |
| <b>ASSINI RACHIDA</b>         | <b>Optimisation énergétique des<br/>bâtiments par l'intelligence<br/>artificielle : modélisation<br/>numérique et analyse<br/>expérimentale des composites à<br/>matériaux à changement de<br/>phase (MCP)</b> | <b>SAADANI<br/>Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                  | <b>Sciences<br/>physiques et<br/>ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                                     | <b>21-Oct</b> | <b>9h</b>    |

|                               |                                                                                                                                                                                        |                       |                  |                                         |             |               |              |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------------|-------------|---------------|--------------|
| <b>ATMANI SOUMIA</b>          | <b>Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement climatique</b>  | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>11h40</b> |
| <b>BENAAKI IBRAHIM</b>        | <b>Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement climatique</b>  | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h40</b> |
| <b>BOUARAFA MOHAMED AMINE</b> | <b>Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement climatique</b>  | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>12h</b>   |
| <b>BOUBOUCHE MARIYEM</b>      | <b>Optimisation énergétique des bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation numérique et analyse expérimentale des composites à matériaux à changement de phase (MCP)</b> | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>9h40</b>  |
| <b>BOUCETTA MARWA</b>         | <b>Optimisation énergétique des bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation numérique et analyse expérimentale des composites à matériaux à changement de phase (MCP)</b> | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>ESTM</b> | <b>21-Oct</b> | <b>10h40</b> |

|                          |                                                                                                                                                                                                       |                       |                                                             |                                             |                            |               |              |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|
| <b>HAJOUI LAILA</b>      | <b>Modélisation numérique et prédiction intelligente des performances thermo-énergétiques d'un plancher chauffant à PCM alimenté par énergie renouvelable</b>                                         | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                            | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                | <b>21-Oct</b> | <b>9h20</b>  |
| <b>ISMAILI SAFAE</b>     | <b>Optimisation énergétique des bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation numérique et analyse expérimentale des composites à matériaux à changement de phase (MCP)</b>                | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                            | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                | <b>21-Oct</b> | <b>10h20</b> |
| <b>SOUFIANE ZENNOUHI</b> | <b>Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement climatique</b>                 | <b>SAADANI Rachid</b> | <b>Lab LEM2A</b>                                            | <b>Sciences physiques et ingénierie</b>     | <b>ESTM</b>                | <b>21-Oct</b> | <b>11h20</b> |
| <b>BAANNI KAOUTHAR</b>   | <b>Développement d'une signature multi-omique basée sur l'ADN tumoral circulant et les vésicules extracellulaires pour le diagnostic précoce et le suivi non-invasif du cancer bronchopulmonaire.</b> | <b>Senhaji Nadia</b>  | <b>Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>BOULHEND ASMAA</b>    | <b>Développement d'une signature multi-omique basée sur l'ADN tumoral circulant et les vésicules extracellulaires pour le diagnostic précoce et le suivi non-invasif du cancer bronchopulmonaire.</b> | <b>Senhaji Nadia</b>  | <b>Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique</b> | <b>Sciences Biologiques et Applications</b> | <b>Dép de Biologie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h</b>   |

|                                 |                                                                                                                                                                                                |                        |                                                      |                                            |                     |        |                      |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|--------|----------------------|
| <b>KOUKOUCH<br/>WISSAL</b>      | Développement d'une signature multi-omique basée sur l'ADN tumoral circulant et les vésicules extracellulaires pour le diagnostic précoce et le suivi non-invasif du cancer bronchopulmonaire. | Senhaji Nadia          | Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique | Sciences Biologiques et Applications       | Dép de Biologie FSM | 22-Oct | 10h                  |
| <b>LAHRECH<br/>BOUTAINA</b>     | Développement d'une signature multi-omique basée sur l'ADN tumoral circulant et les vésicules extracellulaires pour le diagnostic précoce et le suivi non-invasif du cancer bronchopulmonaire. | Senhaji Nadia          | Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique | Sciences Biologiques et Applications       | Dép de Biologie FSM | 22-Oct | 10h                  |
| <b>BOUBA EL<br/>HOUCINE</b>     | Étude des strongly r-idéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés                                                                                                       | TAMEKKANTE<br>Mohammed | LMP                                                  | Mathématiques :<br>Théorie et Applications | Dép Math FSM        | 22-Oct | à partir de<br>12h30 |
| <b>FADEL<br/>MOHAMMED</b>       | Étude des strongly r-idéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés                                                                                                       | TAMEKKANTE<br>Mohammed | LMP                                                  | Mathématiques :<br>Théorie et Applications | Dép Math FSM        | 22-Oct | à partir de<br>12h30 |
| <b>MESSEKE<br/>MOHAMED CHI</b>  | Étude des strongly r-idéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés                                                                                                       | TAMEKKANTE<br>Mohammed | LMP                                                  | Mathématiques :<br>Théorie et Applications | Dép Math FSM        | 22-Oct | à partir de<br>12h30 |
| <b>OUBANA FATIMA<br/>ZAHRAE</b> | Étude des strongly r-idéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés                                                                                                       | TAMEKKANTE<br>Mohammed | LMP                                                  | Mathématiques :<br>Théorie et Applications | Dép Math FSM        | 22-Oct | à partir de<br>12h30 |

|                                |                                                                                                                            |                                |                                                                             |                                                        |                              |               |                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| <b>RACHIDI<br/>ABDELAZIZ</b>   | <b>Étude des strongly r-idéaux dans<br/>les anneaux commutatifs et<br/>analyse des graphes associés</b>                    | <b>TAMEKKANTE<br/>Mohammed</b> | <b>LMP</b>                                                                  | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b>          | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>AABBASSI<br/>ABDERRAHIM</b> | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b>    | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>      | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h</b>                    |
| <b>AMARZOUG<br/>MUSTAPHA</b>   | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b>    | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>      | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>                   |
| <b>AYADI FADWA</b>             | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b>    | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>      | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b>                  |
| <b>AZZIMANI<br/>BRAHIM</b>     | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b>    | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>      | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>                   |
| <b>BENZAOUIA<br/>IBTISSAM</b>  | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b>    | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b>      | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>                   |

|                              |                                                                                                                            |                             |                                                                             |                                                   |                              |               |             |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|
| <b>BOUDRA<br/>ABDERRAHIM</b> | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h</b>   |
| <b>BOULMANE<br/>KHAOULA</b>  | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h</b>   |
| <b>CHARAKA<br/>MUSTAPHA</b>  | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h</b>   |
| <b>EL MEHNASSI<br/>ASMAE</b> | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |
| <b>EL YOUNSSI SAFA</b>       | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>  |
| <b>ELBECHNA MONA</b>         | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de<br/>Nouveaux Hétérocycles à Base<br/>d'Imidazole, de Thiophène et de<br/>Thiazole</b> | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de<br/>Chimie<br/>Moléculaire et<br/>Matériaux<br/>Organiques</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de Chimie<br/>FSM</b> | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b> |

|                             |                                                                                                                                            |                             |                                                                        |                                           |                           |               |              |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------|
| <b>JOINTI<br/>MOHAMED</b>   | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole</b>                             | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques</b>            | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>LACHGUER<br/>MOHAMED</b> | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole</b>                             | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques</b>            | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>10h</b>   |
| <b>OUSGHIR GHALIA</b>       | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole</b>                             | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques</b>            | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>SBANE<br/>MOHAMED</b>    | <b>Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole</b>                             | <b>Tikad<br/>Abdellatif</b> | <b>Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques</b>            | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de Chimie FSM</b>  | <b>18-Oct</b> | <b>9h</b>    |
| <b>JRHAIDER<br/>LOUBNA</b>  | <b>Développement de formulations phyto-dermiques pour le traitement des infections cutanées nosocomiales à bactéries multirésistantes.</b> | <b>TOURIYA ZAIR</b>         | <b>Matériaux Innovants Et Biotechnologie Des Ressources Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép chimie Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |

|                          |                                                                                                                                                                                                                                         |                     |                                                                        |                                           |                           |               |              |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------|
| <b>SALIM FATIMA</b>      | Développement de formulations phyto-dermiques pour le traitement des infections cutanées nosocomiales à bactéries multirésistantes.                                                                                                     | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux Innovants Et Biotechnologie Des Ressources Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép chimie Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |
| <b>ZAIDI IMANE</b>       | Développement de formulations phyto-dermiques pour le traitement des infections cutanées nosocomiales à bactéries multirésistantes.                                                                                                     | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux Innovants Et Biotechnologie Des Ressources Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép chimie Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |
| <b>JOUIDA ABDELKARIM</b> | Développement de formulations phyto-dermiques pour le traitement des infections cutanées nosocomiales à bactéries multirésistantes.                                                                                                     | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux Innovants Et Biotechnologie Des Ressources Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép chimie Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |
| <b>HADDAY SOUHAILA</b>   | Valorisation de plantes médicinales marocaines pour la conception de nouveaux agents antimicrobiens et antioxydants : Approche intégrée combinant extraction verte, caractérisation moléculaire, modélisation in silico et hémisynthèse | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux Innovants Et Biotechnologie Des Ressources Naturelles</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép chimie Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                     |                                                                                        |                                                   |                               |               |              |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|
| <b>OU TALEB<br/>FATIMA ZOHRA</b> | <b>Valorisation de plantes<br/>médicinales marocaines pour la<br/>conception de nouveaux agents<br/>antimicrobiens et antioxydants :<br/>Approche intégrée combinant<br/>extraction verte, caractérisation<br/>moléculaire, modélisation in silico<br/>et hémisynthèse</b> | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux<br/>Innovants Et<br/>Biotechnologie<br/>Des Ressources<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép chimie<br/>Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |
| <b>LAFKIH SAFAE</b>              | <b>Valorisation de plantes<br/>médicinales marocaines pour la<br/>conception de nouveaux agents<br/>antimicrobiens et antioxydants :<br/>Approche intégrée combinant<br/>extraction verte, caractérisation<br/>moléculaire, modélisation in silico<br/>et hémisynthèse</b> | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux<br/>Innovants Et<br/>Biotechnologie<br/>Des Ressources<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép chimie<br/>Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |
| <b>TAOUFIK<br/>CHAIMAE</b>       | <b>Valorisation de plantes<br/>médicinales marocaines pour la<br/>conception de nouveaux agents<br/>antimicrobiens et antioxydants :<br/>Approche intégrée combinant<br/>extraction verte, caractérisation<br/>moléculaire, modélisation in silico<br/>et hémisynthèse</b> | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux<br/>Innovants Et<br/>Biotechnologie<br/>Des Ressources<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép chimie<br/>Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |
| <b>BOUCHAANE<br/>HAJAR</b>       | <b>Valorisation de plantes<br/>médicinales marocaines pour la<br/>conception de nouveaux agents<br/>antimicrobiens et antioxydants :<br/>Approche intégrée combinant<br/>extraction verte, caractérisation<br/>moléculaire, modélisation in silico<br/>et hémisynthèse</b> | <b>TOURIYA ZAIR</b> | <b>Matériaux<br/>Innovants Et<br/>Biotechnologie<br/>Des Ressources<br/>Naturelles</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép chimie<br/>Etage 1</b> | <b>21-Oct</b> | <b>09H00</b> |

|                                  |                                                                                                                                     |                   |                                                                      |                                         |                                 |               |              |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------|
| <b>AIT BELAID<br/>AYOUB</b>      | <b>Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène</b>                                   | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>AMRANI YASSINE</b>            | <b>Étude ab initio des propriétés physiques des pérovskites métalliques pour des applications en stockage d'hydrogène</b>           | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>BOULAHIA<br/>MOURAD</b>       | <b>Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène</b>                                   | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>EL MATLINI<br/>ABDESSAMAD</b> | <b>Étude ab initio des propriétés physiques des pérovskites métalliques pour des applications en stockage d'hydrogène</b>           | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>ELIDLI YASSINE</b>            | <b>Matériaux thermoélectriques innovants : prédiction et optimisation des performances par modélisation DFT et Machine Learning</b> | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                               |                                                                                                                                     |                   |                                                                      |                                         |                                 |               |              |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------|
| <b>JANATA<br/>BTISSAME</b>    | <b>Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène</b>                                   | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>JOUILILI<br/>MOHAMED</b>   | <b>Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène</b>                                   | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>LAAYOUNI<br/>IBTISSAM</b>  | <b>Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène</b>                                   | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>RACHIDA ASSINI</b>         | <b>Matériaux thermoélectriques innovants : prédiction et optimisation des performances par modélisation DFT et Machine Learning</b> | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>SAIDI ALAOUI<br/>IMANE</b> | <b>Matériaux thermoélectriques innovants : prédiction et optimisation des performances par modélisation DFT et Machine Learning</b> | <b>Zaim Ahmed</b> | <b>Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS</b> | <b>Sciences physiques et ingénierie</b> | <b>Dép de Physique-Bureau 5</b> | <b>18-Oct</b> | <b>10h00</b> |

|                                 |                                                                                                                                 |                           |            |                                                        |                     |               |                              |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|
| <b>AIT BENAYAD<br/>MAROUANE</b> | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>BOUHOUDA<br/>ISMAIL</b>      | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>ECHENTOUFI<br/>YOUNESS</b>   | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>EL IMRANI<br/>HSSAYN</b>     | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>EL MERNISSI<br/>KARIM</b>    | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>EL OMARI LAKBIR</b>          | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>OUFIL SAID</b>               | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |
| <b>SADIKI ZAKARYAE</b>          | <b>Artificial Intelligence and Almost<br/>Periodic Processes with<br/>Applications to Stochastic<br/>Differential Equations</b> | <b>ZITANE<br/>Mohamed</b> | <b>LMP</b> | <b>Mathématiques :<br/>Théorie et<br/>Applications</b> | <b>Dép Math FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>à partir de<br/>12h30</b> |

|                                    |                                                                                                                                                       |                              |                                                                     |                                                   |                              |               |              |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| <b>AKABLI<br/>ABDELGHANI</b>       | <b>Elaborations et caractérisations<br/>des cellules photovoltaïques à<br/>base des matériaux de types<br/>pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi<br/>Mohammed</b> | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>BAG HASSAN</b>                  | <b>Elaborations et caractérisations<br/>des cellules photovoltaïques à<br/>base des matériaux de types<br/>pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi<br/>Mohammed</b> | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>BAKI ZAKARIA</b>                | <b>Elaborations et caractérisations<br/>des cellules photovoltaïques à<br/>base des matériaux de types<br/>pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi<br/>Mohammed</b> | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>EL ASRI LAYLA</b>               | <b>Elaborations et caractérisations<br/>des cellules photovoltaïques à<br/>base des matériaux de types<br/>pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi<br/>Mohammed</b> | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>ELBOURKHISSI<br/>ABDELLATIF</b> | <b>Etude de l'influence de l'insertion<br/>d'un métal de transition sur les<br/>propriétés physico-chimique des<br/>matériaux de type pérovskite.</b> | <b>Zouhairi<br/>Mohammed</b> | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>ELMELLAHI<br/>ABDELLAH</b>      | <b>Elaborations et caractérisations<br/>des cellules photovoltaïques à<br/>base des matériaux de types<br/>pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi<br/>Mohammed</b> | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |

|                              |                                                                                                                                           |                          |                                                         |                                           |                          |               |              |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>JAMALI LAHCEN</b>         | <b>Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>JNIBA YOUSSEF</b>         | <b>Synthèse, croissance cristalline et caractérisation de nouveaux matériaux hybrides pour des applications en optique non linéaire</b>   | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>JRHAIDER LOUBNA</b>       | <b>Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.</b> | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>KASBI HAFSA</b>           | <b>Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>NOUHY CHOAI B</b>         | <b>Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.</b> | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>NTAKIRUTIMANA OLIVIER</b> | <b>Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.</b>                           | <b>Zouhairi Mohammed</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences chimiques et applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |

|                              |                                                                                                                                                                                                               |                              |                                                                     |                                                   |                              |               |              |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| <b>RAHMOUNI<br/>AFAFE</b>    | <b>Elaborations et caractérisations<br/>des cellules photovoltaïques à<br/>base des matériaux de types<br/>pérovskites.</b>                                                                                   | <b>Zouhairi<br/>Mohammed</b> | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>11h00</b> |
| <b>EL MEHNASSI<br/>ASMAE</b> | <b>Conception, synthèse et<br/>caractérisation multi-échelle de<br/>borophosphates et de<br/>phosphates cristallins pour la<br/>production d'hydrogène vert et<br/>les applications<br/>optoélectroniques</b> | <b>Zouhiri Hafid</b>         | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>ICHOUTEN BILAL</b>        | <b>Conception, synthèse et<br/>caractérisation multi-échelle de<br/>borophosphates et de<br/>phosphates cristallins pour la<br/>production d'hydrogène vert et<br/>les applications<br/>optoélectroniques</b> | <b>Zouhiri Hafid</b>         | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>JNIBA YOUSSEF</b>         | <b>Conception, synthèse et<br/>caractérisation multi-échelle de<br/>borophosphates et de<br/>phosphates cristallins pour la<br/>production d'hydrogène vert et<br/>les applications<br/>optoélectroniques</b> | <b>Zouhiri Hafid</b>         | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>chimiques et<br/>applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>AZZIMANI<br/>BRAHIM</b>   | <b>Synthèse et caractérisation de<br/>complexes organométalliques à<br/>base de thiocarbamides comme<br/>précurseurs pour l'élaboration de<br/>nanocristaux (NC) pour la<br/>conversion photovoltaïque</b>    | <b>Zouhiri Hafid</b>         | <b>Equipe<br/>"Matériaux et<br/>Ingénierie<br/>Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences<br/>Chimiques et<br/>Applications</b> | <b>Dép de chimie<br/>FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b>  |

|                       |                                                                                                                                                                                 |               |                                                  |                                    |                   |        |       |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|-------|
| <b>BAG HASSAN</b>     | Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène     | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 9h30  |
| <b>BELHAJ YASSINE</b> | Synthèse et caractérisation de complexes organométalliques à base de thiocarbamides comme précurseurs pour l'élaboration de nanocristaux (NC) pour la conversion photovoltaïque | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 9h00  |
| <b>BENAKKA MINA</b>   | Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène     | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 9h30  |
| <b>BOUDAY IMANE</b>   | Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène     | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 9h30  |
| <b>CHAIBI OUMAYMA</b> | Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques  | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 10h00 |

|                                  |                                                                                                                                                                                        |                      |                                                         |                                           |                          |               |              |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>EL ALAOUI OMAR</b>            | <b>Synthèse et caractérisation de complexes organométalliques à base de thiocarbamides comme précurseurs pour l'élaboration de nanocristaux (NC) pour la conversion photovoltaïque</b> | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b>  |
| <b>EL HILALI MOHAMED YASSINE</b> | <b>Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques</b>  | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>EL KASBAOUI HAYAT</b>         | <b>Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques</b>  | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>EL MEHNASSI ASMAE</b>         | <b>Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques</b>  | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>EL OMARI TAHA</b>             | <b>Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène</b>     | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h30</b>  |

|                                |                                                                                                                                                                                        |                      |                                                         |                                           |                          |               |              |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>EL YOUNSSI SAFA</b>         | <b>Synthèse et caractérisation de complexes organométalliques à base de thiocarbamides comme précurseurs pour l'élaboration de nanocristaux (NC) pour la conversion photovoltaïque</b> | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b>  |
| <b>ELBOURKHISSI ABDELLATIF</b> | <b>Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène</b>     | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>ELGHOMARI SALMA</b>         | <b>Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène</b>     | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>ELMELLAHI ABDELLAH</b>      | <b>Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques</b>  | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>ETTAHIRI EL BACHIR</b>      | <b>Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène</b>     | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h30</b>  |

|                        |                                                                                                                                                                                |               |                                                  |                                    |                   |        |       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|-------|
| <b>FATAH YOUNES</b>    | Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène    | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 9h30  |
| <b>FELOUACH ASMAE</b>  | Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 10h00 |
| <b>JNIBA YOUSSEF</b>   | Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 10h00 |
| <b>MOUAHAB CHAYMAE</b> | Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 10h00 |
| <b>NOUHY CHOAIB</b>    | Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène    | Zouhiri Hafid | Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC | Sciences Chimiques et Applications | Dép de chimie FSM | 22-Oct | 9h30  |

|                              |                                                                                                                                                                                        |                      |                                                         |                                           |                          |               |              |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>NOUHY CHOAI B</b>         | <b>Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques</b>  | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>NTAKIRUTIMANA OLIVIER</b> | <b>Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène</b>     | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h30</b>  |
| <b>RADOUANE RIDA</b>         | <b>Synthèse et caractérisation de complexes organométalliques à base de thiocarbamides comme précurseurs pour l'élaboration de nanocristaux (NC) pour la conversion photovoltaïque</b> | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h00</b>  |
| <b>SALHAMI SALMA</b>         | <b>Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques</b>  | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>10h00</b> |
| <b>WAZANI HAMID</b>          | <b>Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène</b>     | <b>Zouhiri Hafid</b> | <b>Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC</b> | <b>Sciences Chimiques et Applications</b> | <b>Dép de chimie FSM</b> | <b>22-Oct</b> | <b>9h30</b>  |