





AVIS DE PRÉSÉLECION

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 | Mathématques : 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 | Mathématques : Théorie et Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | à partir de 15 H |

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

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

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

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

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

| MESSEKE | Théorie du Point Fixe dans les | ВАВАНМЕD | Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non | Mathématques : Théorie et | | | à partir de |
|-------------|--|---------------------|---|--|------------------|--------|---------------------|
| MOHAMED CHI | Espaces Ultramétriques | Mohamed | associatives | Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H |
| ои-нна мона | Théorie du Point Fixe dans les Espaces Ultramétriques | BABAHMED Mohamed | Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives | Mathématques : Théorie et Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | à partir de 15 H |
| | Lopaces Old afficultures | iviolialited | associatives | Аррисасіонз | Dep Macii 1 3141 | 17-00 | 1311 |
| | Matériaux fonctionnels à | | | | | | |
| | structure π-conjuguée pour | | | | | | |
| | l'optique non linéaire et | | Lab de Chimie | | | | |
| | l'électronique organique : | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| Ahbajat | Approches expérimentale et | Bouachrine | Substances | chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| Nouradine | théorique intégrées | Mohammed | Naturelles | applications | FSM | 23-Oct | 9h00 |

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

| | | | 1 | | | | 1 |
|-------------------|----------------------------------|------------|----------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| | Matériaux fonctionnels à | | | | | | |
| | structure π-conjuguée pour | | | | | | |
| | l'optique non linéaire et | | Lab de Chimie | | | | |
| | l'électronique organique : | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| El Hilali Mohamed | Approches expérimentale et | Bouachrine | Substances | chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| Yassin | théorique intégrées | Mohammed | Naturelles | applications | FSM | 23-Oct | 9h00 |
| | Précurseurs thérapeutiques : | | | | | | |
| | approches naturelles et | | | | | | |
| | synthétiques | | Lab de Chimie | | | | |
| | dans la première phase | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | de la conception des | Bouachrine | Substances | chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| Lafkih Safae | médicaments prolifiques | Mohammed | Naturelles | applications | FSM | 23-Oct | 9h00 |
| | Précurseurs thérapeutiques : | | | | | | |
| | approches naturelles et | | | | | | |
| | synthétiques | | Lab de Chimie | | | | |
| | dans la première phase | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | de la conception des | Bouachrine | Substances | chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| Mankour Zakaria | médicaments prolifiques | Mohammed | Naturelles | applications | FSM | 23-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Ressources moléculaires | | | | | | |
| | pour la découverte de | | | | | | |
| | nouveaux agents thérapeutiques : | | | | | | |
| | une exploration du potentiel des | | Lab de Chimie | | | | |
| | composés | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | naturels et synthétiques par des | Bouachrine | Substances | chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| Omari Amine | approches in-silico | Mohammed | Naturelles | applications | FSM | 23-Oct | 9h00 |
| | Précurseurs thérapeutiques : | | | | | | |
| | approches naturelles et | | | | | | |
| | synthétiques | | Lab de Chimie | | | | |
| | dans la première phase | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | de la conception des | Bouachrine | Substances | chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| Ousghir Hajar | médicaments prolifiques | Mohammed | Naturelles | applications | FSM | 23-Oct | 9h00 |

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

| | Nouvelles approches pour la modélisation des propriétés thermiques des nanomatériaux | BOUTAHIR | | Sciences physiques et | | | |
|---------------------|--|-----------------|--------------|-----------------------|-------------|---------|------|
| AMLAL ANISSE | 2D. | Mourad | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| 7.11.12.71.11.002 | | | 200 22111271 | gemene | | 20 000 | |
| | Étude des propriétés | | | | | | |
| | optoélectroniques et thermiques | | | Sciences | | | |
| BOUMADEN | des double pérovskites : vers de | BOUTAHIR | | physiques et | | • • • • | |
| HAJAR | nouvelles applications en énergie. | Mourad | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Nouvelles approches pour la | | | | | | |
| | modélisation des propriétés | | | Sciences | | | |
| CHICHAOUI | thermiques des nanomatériaux | BOUTAHIR | | physiques et | 05500 5014 | ••• | 4.41 |
| BADER | 2D. | Mourad | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Intégration du dessalement | | | | | | |
| | capacitif (CDI) dans les micro- | | | 6.1 | | | |
| 51 14 QUULA DI | réseaux d'eau pour la gestion | DOUTALUD | | Sciences | | | |
| EL JAOUHARI | intelligente des ressources | BOUTAHIR | 1.1.150404 | physiques et | 65000 5614 | 20.0.4 | 4.41 |
| MOUAD | hydriques. | Mourad | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étude des propriétés | | | | | | |
| | optoélectroniques et thermiques | | | Sciences | | | |
| EL MARRAGHI | des double pérovskites : vers de | BOUTAHIR | | physiques et | | | |
| FATIMA ZAHRA | nouvelles applications en énergie. | Mourad | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Modélisation et Simulation de | | | | | | |
| | l'Ammoniac et de ses Dérivés | | | | | | |
| | pour la Production et le Stockage | | | Sciences | | | |
| EL MATLINI | d'Hydrogène : Interactions de | BOUTAHIR | | physiques et | | | |
| SALMA | Surface et Catalyse. | Mourad | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étude des propriétés | | | | | | |
| | optoélectroniques et thermiques | | | Sciences | | | |
| HMIDANI | des double pérovskites : vers de | BOUTAHIR | | physiques et | | | |
| ABDELKHALEK | nouvelles applications en énergie. | Mourad | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| ADDELKHALEK | mouvenes applications en energie. | Mourau | LAU LEIVIZA | iligeilleile | CEDOC-F3IVI | 20-Oct | 1411 |

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

| ABERCHANE BADER | L'impact de la thérapie cognitivo- comportementale dans le traitement de la dépression chez les adultes | BOUTAHRICHT Mohammed | Lab BASE | Sciences Biologiques et Applications | Decanat FSM | 22-Oct | A partir de 9h00 |
|--------------------------|--|-------------------------|----------|--|----------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| BEKKALI HASSANI HOUDA | La sédentarité chez les jeunes Marocains : état des lieux et impacts sanitaires | BOUTAHRICHT Mohammed | Lab BASE | Sciences Biologiques et Applications | Decanat FSM | 22-Oct | A partir de 9h00 |
| | | | | | | | |
| | L'impact de la thérapie cognitivo- comportementale dans le | | | Sciences | | | |
| | traitement de la dépression chez | BOUTAHRICHT | | Biologiques et | | | A partir de |
| BELHAJ YAMNA | les adultes | Mohammed | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | La sédentarité chez les jeunes | | | Sciences | | | |
| BEN ACHOUR YASMINE | Marocains : état des lieux et impacts sanitaires | BOUTAHRICHT Mohammed | Lab BASE | Biologiques et Applications | Decanat FSM | 22-Oct | A partir de 9h00 |
| TASIVIIVE | impacts samtanes | Ivionammeu | Lab DASL | Applications | Decanat i Sivi | 22-00 | 31100 |
| | | | | | | | |
| | La sédentarité chez les jeunes | | | Sciences | | | |
| | Marocains : état des lieux et | BOUTAHRICHT | | Biologiques et | | | A partir de |
| ELFADIL NADA | impacts sanitaires | Mohammed | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | La sédentarité chez les jeunes | | | Sciences | | | |
| FERJOUCHIA | Marocains : état des lieux et | BOUTAHRICHT | | Biologiques et | | | A partir de |
| YOUSSRA | impacts sanitaires | Mohammed | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |

| Г | 1 | | | | <u> </u> | | 1 |
|------------------------|---|-------------------------|-------------|--|---------------|---------------|---------------------|
| LITIMI NOUR- EDDINE | La sédentarité chez les jeunes Marocains : état des lieux et impacts sanitaires | BOUTAHRICHT Mohammed | Lab BASE | Sciences Biologiques et Applications | Decanat FSM | 22-Oct | A partir de 9h00 |
| | | | | | | | |
| | L'impact de la thérapie cognitivo- comportementale dans le | | | Sciences | | | |
| | traitement de la dépression chez | BOUTAHRICHT | | Biologiques et | | | A partir de |
| RMIKI CHAIMA | les adultes | Mohammed | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | L'impact de la thérapie cognitivo- | | | | | | |
| | comportementale dans le | | | Sciences | | | |
| | traitement de la dépression chez | BOUTAHRICHT | | | | | A mantin da |
| SALIM FATIMA | les adultes | Mohammed | Lab BASE | Biologiques et Applications | Decanat FSM | 22 0 04 | A partir de 9h00 |
| SALIIVI FATIIVIA | ies aduites | wonammed | Lan DASE | Applications | Decanat FSIVI | 22-Oct | 91100 |
| | | | | | | | |
| | L'impact de la thérapie cognitivo- | | | | | | |
| | comportementale dans le | | | Sciences | | | |
| | traitement de la dépression chez | BOUTAHRICHT | | Biologiques et | | | A partir de |
| SEBTI MOUNA | les adultes | Mohammed | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | CONCEPTION ET | | | | | | |
| | IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| | COMMANDES MPPT OPTIMALES | | | Sciences | | | |
| | A L'AIDE DE METHODES | EL AMRANI | | physiques et | | | |
| BUYI TAOUFIK | METAHEURISTIQUES | Aumeur | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9H |
| | CONCEPTION ET | | | | | | |
| | IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| | COMMANDES MPPT OPTIMALES | | | Sciences | | | |
| | A L'AIDE DE METHODES | EL AMRANI | | physiques et | | | |
| ED-DYB TAHA | METAHEURISTIQUES | Aumeur | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9H |

| | | | T | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | CONCEPTION ET | | | | | | |
| | IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| | COMMANDES MPPT OPTIMALES | | | Sciences | | | |
| EL YAAKOUBI | A L'AIDE DE METHODES | EL AMRANI | | physiques et | | | |
| MUSTAPHA | METAHEURISTIQUES | Aumeur | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9H |
| | CONCEPTION ET | | | | | | |
| | IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| | COMMANDES MPPT OPTIMALES | | | Sciences | | | |
| | A L'AIDE DE METHODES | EL AMRANI | | physiques et | | | |
| KAIBA AZ-EDDINE | METAHEURISTIQUES | Aumeur | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9H |
| | CONCEPTION ET | | | | | | |
| | IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| | COMMANDES MPPT OPTIMALES | | | Sciences | | | |
| NABAOUI | A L'AIDE DE METHODES | EL AMRANI | | physiques et | | | |
| MARIAM | METAHEURISTIQUES | Aumeur | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9H |
| | CONCEPTION ET | | | | | | |
| | IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| | COMMANDES MPPT OPTIMALES | | | Sciences | | | |
| SLIMANI | A L'AIDE DE METHODES | EL AMRANI | | physiques et | | | |
| MOUHSSINE | METAHEURISTIQUES | Aumeur | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9H |
| | Symétries Généralisées des | | | | | | |
| | Equations aux Dérivées Partielles | | | Mathématques : | | | |
| | et Opérateurs Récursifs : | EL KINANI EL | | Théorie et | | | |
| EZZAHIDY SAID | Quelques Applications | Hassan | Lab.MACSD | Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H |
| | Intégrabilité, tests de Painlevé et | | | | | | |
| | symétries de Lie de quelques | | | Mathématques : | | | |
| | équations aux dérivées partielles | EL KINANI EL | | Théorie et | | | |
| HAFSI MERYEM | fractionnaires | Hassan | Lab.MACSD | Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H |
| | Real-time intrusion detection | | | | | | |
| | systems in distributed processing | | | | | | |
| | environments by leveraging | | | Informatique et | | | |
| Bahou Sadik | artificial intelligence and stream | EL MENDILI | | Science de | | | |
| Amine | processing frameworks | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | | | | | | | |

| | Blockchain-enabled Zero-Trust | | | Informatique et | | | |
|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------|--------|-------|
| | Security for Edge-Al IoT in Smart | EL MENDILI | | Science de | | | |
| CHAKHTE Ayoub | Microgrids | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Real-time intrusion detection | | | | | | |
| | systems in distributed processing | | | | | | |
| | environments by leveraging | | | Informatique et | | | |
| | artificial intelligence and stream | EL MENDILI | | Science de | | | |
| HANINE KHALID | processing frameworks | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | A Hybrid Intelligence-Driven | | | | | | |
| | Machine Learning Model for | | | | | | |
| | Blockchain Fraud Detection Based | | | Informatique et | | | |
| | on Transactional and Social | EL MENDILI | | Science de | | | |
| AJEBLI AHMED | Media Data. | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Blockchain-enabled Zero-Trust | | | Informatique et | | | |
| | Security for Edge-Al IoT in Smart | EL MENDILI | | Science de | | | |
| AKHARRAZ NAJAT | Microgrids | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Real-time intrusion detection | | | | | | |
| | systems in distributed processing | | | | | | |
| | environments by leveraging | | | Informatique et | | | |
| | artificial intelligence and stream | EL MENDILI | | Science de | | | |
| Boulamtat Imane | processing frameworks | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Blockchain-enabled Zero-Trust | | | Informatique et | | | |
| ELBASRI | Security for Edge-Al IoT in Smart | EL MENDILI | | Science de | | | |
| ABDENNACER | Microgrids | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| 715521110715211 | Real-time intrusion detection | | -40.60.0.00 | 1 1111011111111111 | | 22 000 | |
| | systems in distributed processing | | | | | | |
| | environments by leveraging | | | Informatique et | | | |
| HAIDA | artificial intelligence and stream | EL MENDILI | | Science de | | | |
| ABDESSAMAD | processing frameworks | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |

| | A Hybrid Intelligence-Driven | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------|--------|
| | Machine Learning Model for | | | | | | |
| | Blockchain Fraud Detection Based | | | Informatique et | | | |
| HAMMOUDI | on Transactional and Social | EL MENDILI | | Science de | | | |
| SALAH-EDDINE | Media Data. | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Real-time intrusion detection | | | | | | |
| | systems in distributed processing | | | | | | |
| | environments by leveraging | | | Informatique et | | | |
| | artificial intelligence and stream | EL MENDILI | | Science de | | | |
| HMIDANI HASNAE | processing frameworks | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Blockchain-enabled Zero-Trust | | | Informatique et | | | |
| | Security for Edge-Al IoT in Smart | EL MENDILI | | Science de | | | |
| IKKANE KAOUTAR | Microgrids | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | A Hybrid Intelligence-Driven | | | | | | |
| | Machine Learning Model for | | | | | | |
| | Blockchain Fraud Detection Based | | | Informatique et | | | |
| MOUHTAT | on Transactional and Social | EL MENDILI | | Science de | | | |
| AHLAM | Media Data. | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Blockchain-enabled Zero-Trust | | | Informatique et | | | |
| NGADI | Security for Edge-Al IoT in Smart | EL MENDILI | | Science de | | | |
| ABDELILAH | Microgrids | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Blockchain-enabled Zero-Trust | | | Informatique et | | | |
| | Security for Edge-Al IoT in Smart | EL MENDILI | | Science de | | | |
| OUAKMI YOUSSEF | Microgrids | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09Н30 |
| 00/111111111111111111111111111111111111 | A Hybrid Intelligence-Driven | | | 1 1111011111111111 | | 22 000 | 031.00 |
| | Machine Learning Model for | | | | | | |
| 1 | Blockchain Fraud Detection Based | | | Informatique et | | | |
| | on Transactional and Social | EL MENDILI | | Science de | | | |
| SANOUSSI GARBA | Media Data. | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09H30 |
| | Blockchain-enabled Zero-Trust | | | Informatique et | | | |
| 1 | Security for Edge-Al IoT in Smart | EL MENDILI | | Science de | | | |
| TOUATI Brahim | Microgrids | Fatna | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 09Н30 |

| | | | T | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|--------------|--------|------|
| | Conception et mise en œuvre | | | | | | |
| | d'un système intelligent | | | | | | |
| | autonome pour la détection des | EL | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | attaques dans des | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | | | |
| AALLOU NAJEM | environnements hétérogènes | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| | Conception et mise en œuvre | | | | | | |
| | d'un système intelligent | | | | | | |
| | autonome pour la détection des | EL | Laboratoire | Informatique et | | | |
| ABDENNOURI | attaques dans des | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | | | |
| HAJAR | environnements | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| | Conception et mise en œuvre | | | | | | |
| | d'un système intelligent | | | | | | |
| | autonome pour la détection des | EL | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | attaques dans des | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | | | |
| AKHARRAZ NAJAT | environnements | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| | Conception et mise en œuvre | | | | | | |
| | d'un système intelligent | | | | | | |
| | autonome pour la détection des | EL | Laboratoire | Informatique et | | | |
| NASR-EDDINE | attaques dans des | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | | | |
| JABARI | environnements | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| | Conception et mise en œuvre | | | | | | |
| | d'un système intelligent | | | | | | |
| | autonome pour la détection des | EL | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | attaques dans des | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | | | |
| OUADI HAJAR | environnements | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| | Conception et mise en œuvre | | | | | | |
| | d'un système intelligent | | | | | | |
| | autonome pour la détection des | El | Laboratoire | Informatique et | | | |
| ABDENNOURI | attaques dans des | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | | | |
| HAJAR | environnements | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |

| | T | | 1 | | | | |
|-----------------|------------------------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|-------------|-------|
| | Approches pour la sélection de | FI | Labouataiu- | Informations at | | | |
| DENINANI 517 | tips dans les technologies de | El | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BENMALEK | registre distribué basées sur les | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | D (24 11 5024 | A. O | 01.00 |
| OTHMAN | graphes acycliques dirigés (DAG) | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| | Mise en œuvre d'un système | | | | | | |
| | intelligent pour la prédiction | El | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BOUYAAKOUBI | précoce des risques d'infarctus du | OUADGHIRI | Informatique et | Science de | | | |
| FADWA | myocarde | My Driss | Applications | l'information | Dép Math FSM | 25-Oct | 8h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Lab Physique | | | | |
| | Pilotage quantique entre deux | | des Matériaux et | | | | |
| | photons de la lumière générée | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| EL ALLAM | par un atome à trois niveaux non- | | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| MOHAMMED | dégénérés. | EL Qars Jamal | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| | | | | | | | |
| | Cán funtion of manuficiention doe | | Lab Dharaina | | | | |
| | Génération et quantification des | | Lab Physique | | | | |
| | corrélations quantiques | | des Matériaux et | | 5′ 1 | | |
| | Gaussiennes multipartite dans | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| | des cavités excito-opto- | | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| El HASNAOUI AYA | mécaniques. | EL Qars Jamal | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| | | | | | | | |
| | Génération et quantification des | | Lab Physique | | | | |
| | - | | des Matériaux et | | | | |
| | corrélations quantiques | | Modélisation | Colomana | Dán do | | |
| ECCALIDA OV. | Gaussiennes multipartite dans | | | Sciences | Dép de | | |
| ESSAHRAOUI | des cavités excito-opto- | FI 0 | des Systèmes | physiques et | Physique | 21.0 | 01.20 |
| ISMAIL | mécaniques. | EL Qars Jamal | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |

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

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

| | T | 1 | T | | | | |
|--------------------|---|-------------------------|---|--|-------------|--------|-------|
| MEZZINE MOHAMED | Nav-XAI: Real-Time Prediction and Explanation for Autonomous Robotic Navigation | EL YASSINI Khalid | Laboratoire IA - Equipe Informatique & Recherche Opérationnelle | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 11:00 |
| LAHLOU KHALYD | Nav-XAI: Real-Time Prediction and Explanation for Autonomous Robotic Navigation | EL YASSINI Khalid | Laboratoire IA - Equipe Informatique & Recherche Opérationnelle | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 11:00 |
| BARAH MOSTAFA | Nav-XAI: Real-Time Prediction and Explanation for Autonomous Robotic Navigation | EL YASSINI Khalid | Laboratoire IA - Equipe Informatique & Recherche Opérationnelle | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 11:00 |
| BOULAMTAT IMANE | Cybersécurité et théorie des jeux : modélisation stratégique des interactions entre attaquants et défenseurs dans les systèmes distribués | ELFERGOUGUI ABDESLAM | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |
| FARKOUS RASHID | Cybersécurité et théorie des jeux : modélisation stratégique des interactions entre attaquants et défenseurs dans les systèmes distribués | ELFERGOUGUI ABDESLAM | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |

| | Cybersécurité et théorie des jeux | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|--------|-------|
| | : modélisation stratégique des | | | | | | |
| | interactions entre attaquants et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| IMLOUL | défenseurs dans les systèmes | ELFERGOUGUI | Informatique et | Science de | | | |
| FATIMAZAHRAE | distribués | ABDESLAM | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |
| | | | | | | | |
| | Sécurité formelle des protocoles | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| LAMRABET | cryptographiques dans des | ELFERGOUGUI | Informatique et | Science de | | | |
| AYOUB | modèles étendus | ABDESLAM | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |
| | | | PP | | | 20 000 | |
| | Modélisation formelle et | | | | | | |
| | vérification de protocoles de | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| LAWAN ABDOU | cybersécurité par les logiques | ELFERGOUGUI | Informatique et | Science de | | | |
| NANA FASSOUMA | temporelles et les automates finis | ABDESLAM | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |
| | | | | | | | |
| | Sécurité formelle des protocoles | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| MAJDA EL | cryptographiques dans des | ELFERGOUGUI | Informatique et | Science de | | | |
| MRABET | modèles étendus | ABDESLAM | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |
| | Cybersécurité et théorie des jeux | - | PP 3333 | | | 20 000 | |
| | : modélisation stratégique des | | | | | | |
| | interactions entre attaquants et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| NASR-EDDINE | défenseurs dans les systèmes | ELFERGOUGUI | Informatique et | Science de | | | |
| JABARI | distribués | ABDESLAM | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |
| | Cybersécurité et théorie des jeux | | | | | | |
| | : modélisation stratégique des | | | | | | |
| | interactions entre attaquants et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| OUADJOU | défenseurs dans les systèmes | ELFERGOUGUI | Informatique et | Science de | | | |
| YOUSSEF | distribués | ABDESLAM | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |
| | Cybersécurité et théorie des jeux | | • • • | | | | |
| | : modélisation stratégique des | | | | | | |
| | interactions entre attaquants et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | défenseurs dans les systèmes | ELFERGOUGUI | Informatique et | Science de | | | |
| TAYEF HAYAT | distribués | ABDESLAM | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 20-Oct | 10H00 |

| | Détection d'anomalies améliorée | | Laboratoire | Informatique et | | | |
|------------------|--|---------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|--------|
| | par l'IA pour la cybersécurité des | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| AALLOU NAJEM | systèmes de santé intelligents | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| | Prédiction des Mouvements des | | | | | | |
| | Actions de la Bourse avec des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| AGOUNOUN | Architectures Transformer | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| SABRINA | Hybrides | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | Prédiction des Mouvements des | | | | | | |
| | Actions de la Bourse avec des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BEN BAHYA | Architectures Transformer | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| ILHAM | Hybrides | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | Prédiction des Mouvements des | | | | | | |
| | Actions de la Bourse avec des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BENMIMOUN | Architectures Transformer | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| ILYASS | Hybrides | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | Détection d'anomalies améliorée | | Labarataira | Informations of | | | |
| EL ANADANI | | Ghanou | Laboratoire | Informatique et Science de | FCT makes | | |
| EL AMRANI | par l'IA pour la cybersécurité des | Youssef | Informatique et | l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25.0.4 | 10h30 |
| HOUDA | systèmes de santé intelligents Prédiction des Mouvements des | Yousset | Applications | Tinformation | Salle 1P 39 | 25-Oct | 10030 |
| | | | Labanataina | 1 | | | |
| | Actions de la Bourse avec des | 01 | Laboratoire | Informatique et Science de | FCTl | | |
| EL EADUL CALVA | Architectures Transformer | Ghanou | Informatique et | | EST meknes | 27.0 | 401.00 |
| EL FADILI SALWA | Hybrides | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | Prédiction des Mouvements des | | | | | | |
| | Actions de la Bourse avec des | 01 | Laboratoire | Informatique et | FCTl | | |
| 50040504515 | Architectures Transformer | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | • • | 401.00 |
| ESSADEQ AZIZ | Hybrides | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | Détection d'anomalies améliorée | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | par l'IA pour la cybersécurité des | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| HANINE AYYOUB | systèmes de santé intelligents | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| | Prédiction des Mouvements des | | | | | | |
| | Actions de la Bourse avec des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| HOUARI | Architectures Transformer | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| TOUHAMI | Hybrides | Youssef | Applications . | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |

| | B (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | 1.1 | 1.6 | | | |
|----------------|--|-------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|--------|--------|
| | Détection d'anomalies améliorée | Chanau | Laboratoire | Informatique et | FCT mademag | | |
| IDIL ZAKARIA | par l'IA pour la cybersécurité des | Ghanou Youssef | Informatique et | Science de l'information | EST meknes Salle TP 39 | 25 0-4 | 10h30 |
| IDIL ZAKAKIA | systèmes de santé intelligents | roussei | Applications | Timormation | Salle 1P 39 | 25-Oct | 101130 |
| | Détection d'anomalies améliorée | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | par l'IA pour la cybersécurité des | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| KASSRI ILHAM | systèmes de santé intelligents | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| | Détection d'anomalies améliorée | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | par l'IA pour la cybersécurité des | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| LAARICH KARIM | systèmes de santé intelligents | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| | Prédiction des Mouvements des | | | | | | |
| | Actions de la Bourse avec des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Architectures Transformer | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| LAATIRIS KAMAL | Hybrides | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | | | | | | | |
| | Détection d'anomalies améliorée | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| LAWAN ABDOU | par l'IA pour la cybersécurité des | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| NANA FASSOUMA | systèmes de santé intelligents | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |
| | | 100.0001 | | | | 20 000 | |
| | Contribution de l'Intelligence | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Artificielle à l'efficacité de la | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| LECHHAB HIND | communication E-Gov | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | Contribution de l'Intelligence | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Artificielle à l'efficacité de la | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| LECHHAB HIND | communication E-Gov | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h00 |
| | Détection d'anomalies améliorée | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| M HARZI ALAOUI | par l'IA pour la cybersécurité des | Ghanou | Informatique et | Science de | EST meknes | | |
| SAMYA | systèmes de santé intelligents | Youssef | Applications | l'information | Salle TP 39 | 25-Oct | 10h30 |

| | | | | | | | 1 |
|----------------------------------|--|----------------------|--|--|------------------------|---------------|-------------|
| | Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de l'énergie solaire et éolienne en | | Equipe Recherche | | | | |
| | | | Innovante & | Sciences | | | |
| | électricité : principes | Hmimou | | 0.011000 | Dán da | | |
| BELGARNI AMINA | fondamentaux et optimisation | Abderrahim | Physique | physiques et | Dép de | 24.0-4 | 0h20min |
| DELGARNI AIVIINA | des performances. | Abderranim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| | Dessalement de l'eau de mer : | Hmimou | Equipe Recherche Innovante & | Sciences | Dán do | | |
| POLICCIE AVOLID | approche physique et modélisation | Abderrahim | Physique | physiques et | Dép de | 24.0.4 | Oh 20min |
| BOUSSIF AYOUB | modelisation | Abderranim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| BOUYAZDERH FATIMA EZZAHRAE | 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 |
| LZZATIKAL | modensation | Abuerrannin | Appliquee (MFA) | iligemene | priysique i sivi | 24-000 | 31130111111 |
| BRAHIMI | Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de l'énergie solaire et éolienne en électricité : principes fondamentaux et optimisation | Hmimou | Equipe Recherche Innovante & Physique | Sciences physiques et | Dép de | | |
| ABDELILAH | des performances. | Abderrahim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| EL JAOUHARI | Dessalement de l'eau de mer : approche physique et | Hmimou | Equipe Recherche Innovante & Physique | Sciences physiques et | Dép de | | |
| MOUAD | modélisation | Abderrahim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |

| | Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de | | Equipe | | | | |
|----------------------|--|------------|------------------|------------------|--------------|---------------|----------|
| | l'énergie solaire et éolienne en | | Recherche | | | | |
| | électricité : principes | | Innovante & | Sciences | | | |
| EL YOUSFI | fondamentaux et optimisation | Hmimou | Physique | physiques et | Dép de | | |
| MOHAMED | des performances. | Abderrahim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| | | | | | | | |
| | | | F . • | | | | |
| | | | Equipe | | | | |
| | Dessalement de l'eau de mer : | | Recherche | Calamana | | | |
| KARNAGUICU | | Hmimou | Innovante & | Sciences | Dán da | | |
| KARMOUCH IBTISSAM | approche physique et modélisation | Abderrahim | Physique | physiques et | Dép de | 24.0-4 | 9h30min |
| IDIISSAM | modelisation | Abderranim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9113Umin |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe | | | | |
| | | | Recherche | | | | |
| | Dessalement de l'eau de mer : | | Innovante & | Sciences | | | |
| | approche physique et | Hmimou | Physique | physiques et | Dép de | | |
| NAOURA TARIK | modélisation | Abderrahim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| | | | 111 41 11 1 | 0 - 1 - 1 | 1 7 1 1 | 21 344 | |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe | | | | |
| | | | Recherche | | | | |
| | Dessalement de l'eau de mer : | | Innovante & | Sciences | | | |
| | approche physique et | Hmimou | Physique | physiques et | Dép de | | |
| SOUAQI OIJDANE | modélisation | Abderrahim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| | | | | | | | |
| | | | Farring | | | | |
| | | | Equipe | | | | |
| | Dessalement de l'eau de mer : | | Recherche | Sciences | | | |
| | | Hmimou | Innovante & | 33.3 | Dán da | | |
| TOUFI YAHYA | approche physique et modélisation | Abderrahim | Physique | physiques et | Dép de | 24 Oct | 9h30min |
| IUUFI TARTA | modensation | Abuerranim | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | JUSUMIN |

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

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

| | Élaboration et caractérisation de | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|----------------|--------------|---------------|--------|--------|
| | nouveaux polymères fonctionnels | | | | | | |
| | pour des applications agricoles et | | Equipe de | | | | |
| | environnementales : Cas des | | Chimie | | | | |
| | hydrogels superabsorbants et des | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | membranes polymériques de | ITTOBANE | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| OUSGHIR GHALIA | nanofiltration. | Najim | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 11h |
| | Élaboration et caractérisation de | | | | | | |
| | nouveaux polymères fonctionnels | | | | | | |
| | pour des applications agricoles et | | Equipe de | | | | |
| | environnementales : Cas des | | Chimie | | | | |
| | hydrogels superabsorbants et des | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | membranes polymériques de | ITTOBANE | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| RAHAL FADMA | nanofiltration. | Najim | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 10h30 |
| | Élaboration et caractérisation de | | | | | | |
| | nouveaux polymères fonctionnels | | | | | | |
| | pour des applications agricoles et | | Equipe de | | | | |
| | environnementales : Cas des | | Chimie | | | | |
| | hydrogels superabsorbants et des | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | membranes polymériques de | ITTOBANE | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| TALBI MAHDI | nanofiltration. | Najim | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 10h30 |
| | | | | | | | |
| BELBOUKHARI | Elaboration et caractérisation de | | | Sciences | | | |
| MOHAMED | matériaux bio-composites à | Kammouni | | physiques et | Dép de | | |
| AMINE | résistance au feu améliorée | Abdelkhalek | Labo LASMAR | ingénierie | physique FSM | 17-Oct | 9h 00 |
| | Flat control of the state of th | | | | ' ' ' ' ' | | |
| 51 A411AB511 | Elaboration et caractérisation de | | | Sciences | D'. I | | |
| EL MHADEN | matériaux bio-composites à | Kammouni | 1-6-1469445 | physiques et | Dép de | 15.0 | 01- 00 |
| HAFSA | résistance au feu améliorée | Abdelkhalek | Labo LASMAR | ingénierie | physique FSM | 17-Oct | 9h 00 |
| | Elaboration et caractérisation de | | | Sciences | | | |
| | matériaux bio-composites à | Kammouni | | physiques et | Dép de | | |
| FATIMA ZIOIL | résistance au feu améliorée | Abdelkhalek | Labo LASMAR | ingénierie | physique FSM | 17-Oct | 10h 00 |

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

| | Contrôlabilité Frontière Fractionnaire d'une classe de | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|------------------------------|---|--------------|---------------|--------------|
| | Systèmes Fractionnaires et | | | Mathématques : | | | |
| EL MOURABITI | Actionneurs. | Larhrissi | | Théorie et | | | |
| MUSTAPHA | | Rachid | Lab.MACSD | Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H |
| | Observabilité Frontière | | | | | | |
| | Fractionnaire d'une Classe de | | | Mathématques : | | | |
| | Systèmes Fractionnaires et | Larhrissi | | Théorie et | | | |
| ISMAILI YOUSSEF | Capteurs. | Rachid | Lab.MACSD | Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H |
| | Contrôlabilité Frontière | | | | | | |
| | Fractionnaire d'une classe de | | | | | | |
| | Systèmes Fractionnaires et | | | Mathématques : | | | |
| | Actionneurs | Larhrissi | | Théorie et | | | |
| LAHSINI JILALI | | Rachid | Lab.MACSD | Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Laboratoire | | | | |
| | | | d'Ingénierie | | | | |
| | | | Informatique et des Systèmes | | | | |
| | Données massives et utilisation | | Eléctriques | Informatique et | | | |
| AIT LHADJ LAMIN | de l'intelligence artificielle pour | RHATTOY | Intelligents | Science de | | | |
| JAWAD | l'analyse et aide à la prévention. | Abdallah | (LIISEI) | l'information | ESTM | 18-Oct | 9h 30min |
| 5710712 | r analyse et alue a la presentient | 71.00011011 | (252.) | 1 1111011111111111111111111111111111111 | | 10 000 | 511 50111111 |
| | | | | | | | |
| | | | Laboratoire | | | | |
| | | | d'Ingénierie | | | | |
| | | | Informatique et | | | | |
| | | | des Systèmes | | | | |
| | Données massives et utilisation | | Eléctriques | Informatique et | | | |
| | de l'intelligence artificielle pour | RHATTOY | Intelligents | Science de | | 40.0 | 01.00 |
| ATATRI HICHAM | l'analyse et aide à la prévention. | Abdallah | (LIISEI) | l'information | ESTM | 18-Oct | 9h 30min |

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

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

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

| | | | | Mathématques : | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------------------|
| EL-AMRANI | Critères de monogénéité pour les | SAHMOUDI | | Théorie et | | | à partir de |
| Mouad | extensions de corps quadratiques | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | Mathématques : | | | |
| FADEL | Critères de monogénéité pour les | SAHMOUDI | | Théorie et | | | à partir de |
| Mohammed | extensions de corps quadratiques | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| HANALII IDDICCI | On what we will County and he | CALINACLIDI | | Mathématques : | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| HAMLILI-IDRISSI | On post-quantic Cryptography | SAHMOUDI | 1000 | Théorie et | Dán Banth FCBA | 22.0.4 | à partir de |
| ABDELHAK | Over Ramanujan graph | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | Mathématques : | | | |
| MESSEKE | On post-quantic Cryptography | SAHMOUDI | | Théorie et | | | à partir de |
| MOHAMED CHI | Over Ramanujan graph | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | Mathématques : | | | |
| REJDALI | On post-quantic Cryptography | SAHMOUDI | | Théorie et | | | à partir de |
| Mohammed | Over Ramanujan graph | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | , and the second | | | Теричения | | 22 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | Mathématques : | | | |
| | Critères de monogénéité pour les | SAHMOUDI | | Théorie et | B / BA -1 | •• | à partir de |
| SABER Karim | extensions de corps quadratiques | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | Conditions d'optimalité en | | | | | | |
| | contrôle optimal stochastique | 05511441 . | | | | | |
| CHARIR AVOLUS | avec contrainte sur l'état : | SERHANI | Labanataina TC | | ECD 4 | 25.0.4 | 106 |
| CHARIR AYOUB | Application en biologie | Mustapha | Laboratoire TSI | | FSM | 25-Oct | 10h |

| | Conditions d'optimalité en | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|----------|------------------|--------------|---------------|--------|-------|
| | contrôle optimal stochastique | | | | | | |
| | avec contrainte sur l'état : | SERHANI | | | | | |
| EZZAHIDY SAID | Application en biologie | Mustapha | Laboratoire TSI | | FSM | 25-Oct | 10h |
| | Feedback control problem in | | | | | | |
| | epidemic models based on the | | | | | | |
| OUAZNI EL | Hamilton-Jacobi-Bellman | SERHANI | | | | | |
| OUARDI | equation | Mustapha | Laboratoire TSI | | FSM | 25-Oct | 10h |
| | Feedback control problem in | | | | | | |
| | epidemic models based on the | | | | | | |
| ZENNOUHI | Hamilton-Jacobi-Bellman | SERHANI | | | | | |
| MUSTAPHA | equation | Mustapha | Laboratoire TSI | | FSM | 25-Oct | 10h |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| BELHAJ YASSINE | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | portos | | | | | 22 000 | |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| ELMELLAHI | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| ABDELLAH | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | Synthèse, croissance cristalline et | | | | | | |
| | caractérisation de nouveaux | | Equipe | | | | |
| | matériaux hybrides pour des | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | applications en optique non | Zouhairi | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| JNIBA YOUSSEF | linéaire | Mohammed | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |

| | | | T | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------|------------------|--------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | |
| | Etude de l'influence de l'insertion | | Equipe | | | | |
| | d'un métal de transition sur les | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| JRHAIDER | propriétés physico-chimique des | Zouhairi | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| LOUBNA | matériaux de type pérovskite. | Mohammed | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| KASBI HAFSA | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| NTAKIRUTIMANA | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | •• • | 441.00 |
| OLIVIER | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Etude de l'influence de l'insertion | | Equipe | | | | |
| | d'un métal de transition sur les | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | propriétés physico-chimique des | Zouhairi | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| | matériaux de type pérovskite. | Mohammed | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | Conception, optimisation et | | | | | | |
| | réalisation d'antennes planaires à | | | Sciences | | | |
| AIT BEN MOUH | base de métamatériaux pour les | | | physiques et | Dép de | | |
| HANAN | applications 5G | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| | Amélioration de la gestion des | | | | | | |
| | batteries des véhicules | | | | | | |
| | électriques grâce aux filtres de | | | Sciences | D4l | | |
| ALADNIE INAANIE | Kalman étendus adaptatifs et à | ADADKAN SA | Lab ODTIMES | physiques et | Dép de | 21.0.4 | 14620 |
| AKARNE IMANE | l'intelligence artificielle | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 14h30 |

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

| | en électronique et en photoniques | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------|--------|
| | Conception, optimisation et réalisation d'antennes planaires à | | | Sciences | | | |
| EL-MOUMAN | base de métamatériaux pour les | | | physiques et | Dép de | | |
| ABDERAZZAQ | applications 5G | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| FSCAUDAOUI | Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications | | | Sciences | | | |
| ESSAHRAOUI Ismail | en électronique et en photoniques | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| isiliali | Etude de nouveaux matériaux | ADAINAN IVI. | Lab OF THVILL | ingemene | priysique i sivi | 21-00 | 141130 |
| | organiques pour des applications | | | Sciences | | | |
| KERKOUCH EL | en électronique et en | | | physiques et | Dép de | | |
| KHADER | photoniques | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 10h30 |
| | Amélioration de la gestion des | | | <u> </u> | | | |
| | batteries des véhicules | | | | | | |
| | électriques grâce aux filtres de | | | Sciences | | | |
| MARZOUK | Kalman étendus adaptatifs et à | | | physiques et | Dép de | | |
| NAOUAL | l'intelligence artificielle | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| | Conception, optimisation et | | | | | | |
| | réalisation d'antennes planaires à | | | Sciences | | | |
| | base de métamatériaux pour les | | | physiques et | Dép de | | |
| SAID BELITTOU | applications 5G | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| | Etude de nouveaux matériaux | | | | | | |
| | organiques pour des applications | | | Sciences | | | |
| | en électronique et en | | | physiques et | Dép de | | |
| ZENNOUHI ANASS | photoniques | ABARKAN M. | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 09h45 |

| | | | | | | | 1 |
|------------------------|---|-------------------------|--|--|-------------|--------|-------|
| AJEBLI AHMED | 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 | 11h00 |
| BELMADANI SOUFIANE | 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 |
| BENAMMOU ABDESSAMAD | 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 |
| | Développement d'un Chatbot Intelligent Intégrant un Système de Recommandation Personnalisée pour l'Optimisation | AGHOUTANE | Laboratoire Informatique et | Informatique et Science de | | | |
| EL FAHIM SANA | de l'Expérience Touristique Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant | Badraddine AGHOUTANE | Applications Laboratoire Informatique et | l'information Informatique et Science de | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 11h00 |
| EL QABA MERIAM | IA, l'IoT et SIG Approche intégrée pour la détection et la réduction des | Badraddine | Applications Laboratoire | l'information Informatique et | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 11h00 |
| HASSANI ABDELHADI | pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG | AGHOUTANE Badraddine | Informatique et Applications | Science de l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h30 |
| LAMJAHDA RADOUANE | Investigating the Impact of Multi- Level Data Annotation on the | AGHOUTANE Badraddine | Laboratoire Informatique et Applications | Informatique et Science de l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h00 |
| | 1 | | | | | | |

| | Performance of Recommendation | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------|--------|----------|
| | Systems | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | Approche intégrée pour la | | | | | | |
| | détection et la réduction des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| LAZGHAM | pertes d'eau potable en utilisant | AGHOUTANE | Informatique et | Science de | | | |
| LOUBNA | IA, l'IoT et SIG | Badraddine | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h00 |
| 1005 | Approche intégrée pour la | Daaraaanic | 7 (6) (1) | 1 1111011111111111 | 2.000 | 21 000 | |
| | détection et la réduction des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | pertes d'eau potable en utilisant | AGHOUTANE | Informatique et | Science de | | | |
| MANSOUR ANAS | IA, l'IoT et SIG | Badraddine | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h30 |
| 111111111111111111111111111111111111111 | Investigating the Impact of Multi- | Daaraaanie | принастопо | T IIII OTTII GCI GI | 5.00 5 15.00 | 21-000 | 101150 |
| | Level Data Annotation on the | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Performance of Recommendation | AGHOUTANE | Informatique et | Science de | | | |
| MERIMI AYOUB | Systems | Badraddine | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h00 |
| WENTER | Approche intégrée pour la | Dadradanic | Applications | Timormation | DIOC 3 1 3141 | 21-00 | 101100 |
| | détection et la réduction des | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| MNIOULI | pertes d'eau potable en utilisant | AGHOUTANE | Informatique et | Science de | | | |
| NOUREDDINE | IA, l'IoT et SIG | Badraddine | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 10h30 |
| | | | | | | 21 000 | |
| | Développement d'un Chatbot | | | | | | |
| | Intelligent Intégrant un Système | | | | | | |
| | de Recommandation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Personnalisée pour l'Optimisation | AGHOUTANE | Informatique et | Science de | | | |
| RAHAOUI WISSAL | de l'Expérience Touristique | Badraddine | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 11h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Laboratoire | | | | |
| | | | d'Ingénierie | | | | |
| | | | Informatique et | | | | |
| | | | des Systèmes | | | | |
| | | | Eléctriques | Informatique et | | | |
| AHANSAL | Agentic AI for Project | | Intelligents | Science de | | | |
| SALAHEDDINE | Management Automation | AMINA ADADI | (LIISEI) | l'information | ESTM | 18-Oct | 9h 30min |

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

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

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

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

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

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

| | Elaboration et caractérisation de | | Equipe Chimie | | | | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|---------------|--------|------|
| | nouvelles membranes composites | | Biologie | Sciences | | | |
| | organiques /inorganiques pour | | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| RAHAL FADMA | des applications en énergétique | Amine Amina | l'Environnement | applications | FSM | 21-Oct | 9h |
| KAHAL FADIVIA | Application de l'intelligence | Allille Allilla | 1 Environmentent | applications | FSIVI | 21-Oct | 311 |
| | artificielle pour l'optimisation du | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| ABDUL MANAF | plan de traitement en | | Informatique et | Science de | | | |
| TAHIRU | - | Amli Said | • | l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 9h30 |
| IANIKU | cancérologie | Amii Said | Applications | Timormation | DIOC 5- FSIVI | 18-Oct | 9030 |
| | Intelligence Artificielle pour | | Labauataina | Informations of | | | |
| | prédire les stratégies | | Laboratoire | Informatique et Science de | | | |
| DAVACINIE IABAAI | thérapeutiques efficaces chez les | Amel: Caid | Informatique et | l'information | Dies F FCNA | 10.0.4 | 0520 |
| BAYACINE JAMAL | patients atteints de cancer | Amli Said | Applications | Tinformation | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | Intelligence Artificielle pour | | 1.1 | 1.6 | | | |
| 201104215 | prédire les stratégies | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BOUGARNE | thérapeutiques efficaces chez les | | Informatique et | Science de | | 10.0 | |
| AMINE | patients atteints de cancer | Amli Said | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | Intelligence Artificielle pour | | | | | | |
| | prédire les stratégies | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| EL AMRI FATIMA | thérapeutiques efficaces chez les | | Informatique et | Science de | | | |
| ZAHRAE | patients atteints de cancer | Amli Said | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | Intelligence Artificielle pour | | | | | | |
| | prédire les stratégies | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| EL KOUACH | thérapeutiques efficaces chez les | | Informatique et | Science de | | | |
| ISMAIL | patients atteints de cancer | Amli Said | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | Intelligence Artificielle pour | | | | | | |
| | prédire les stratégies | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | thérapeutiques efficaces chez les | | Informatique et | Science de | | | |
| ES-SABER IMANE | patients atteints de cancer | Amli Said | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | Application de l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle pour l'optimisation du | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | plan de traitement en | | Informatique et | Science de | | | |
| FIRAS SAFAE | cancérologie | Amli Said | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 18-Oct | 9h30 |

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

| | 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 | Aguraah | | Géosciences | | | |
| | | Aouragh | | Fondamentales et | Dándo | | |
| DENI CAID MAANAI | changement climatique – étude | Moulay | Lab LCIE | | Dép de | 10.0.4 | 10h |
| BEN SAID MANAL | de cas | Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Modélisation spatiotemporelle et | | | | | | |
| | prévision des risques de pollution | | | | | | |
| | par les nitrates des eaux | | | | | | |
| | souterraines dans le centre-nord | | | | | | |
| | du Maroc : intégration d'outils | Aouragh | | Géosciences | | | |
| BENBELLA | géospatiaux et d'intelligence | Moulay | | Fondamentales et | Dép de | | |
| FATIMA ZAHRAE | artificielle | Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Cartographie géologique intégrée | | | | | | |
| | par télédétection et données de | | | | | | |
| | subsurface de la zone de | | | | | | |
| | transition de la Méséta orientale | Aouragh | | Géosciences | | | |
| BENDAOUD | Jonction atlasique (Haute | Moulay | | Fondamentales et | Dép de | | |
| MOHAMED | Moulouya-Maroc) | Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Cartographie géologique intégrée | | | | | | |
| | par télédétection et données de | | | | | | |
| | subsurface de la zone de | | | | | | |
| | transition de la Méséta orientale | Aouragh | | Géosciences | | | |
| | Jonction atlasique (Haute | Moulay | | Fondamentales et | Dép de | | |
| ELBAZ SAID | Moulouya-Maroc) | Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Cartographie géologique intégrée | | | | | | |
| | par télédétection et données de | | | | | | |
| | subsurface de la zone de | | | | | | |
| | transition de la Méséta orientale | Aouragh | | Géosciences | | | |
| EL-HAMIDI | - Jonction atlasique (Haute | Moulay | | Fondamentales et | Dép de | | |
| SOUAD | Moulouya-Maroc) | , Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

| | Intégration des algorithmes | | | | | | 1 |
|----------------|---|---------|----------|------------------|----------------|---------------|-----|
| | 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 | Aouragh | | Géosciences | | | |
| | | Moulay | | Fondamentales et | Dép de | | |
| ERRAJI YOUSSRA | changement climatique – étude de cas | Hachem | Lab LGIE | | • | 10 0-4 | 10h |
| EKKAJI 10033KA | | паспет | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 100 |
| | Modélisation spatiotemporelle et | | | | | | |
| | prévision des risques de pollution | | | | | | |
| | par les nitrates des eaux | | | | | | |
| | souterraines dans le centre-nord | A I | | 01 | | | |
| | du Maroc : intégration d'outils | Aouragh | | Géosciences | 5 4. 4. | | |
| | géospatiaux et d'intelligence | Moulay | 1.1.1015 | Fondamentales et | Dép de | 10.0 | 401 |
| HAJJI NAOUAL | artificielle | Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Modélisation spatiotemporelle et | | | | | | |
| | prévision des risques de pollution | | | | | | |
| | par les nitrates des eaux | | | | | | |
| | souterraines dans le centre-nord | | | | | | |
| | du Maroc : intégration d'outils | Aouragh | | Géosciences | | | |
| | géospatiaux et d'intelligence | Moulay | | Fondamentales et | Dép de | | |
| KDADA OMAR | artificielle | Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | 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 | Aouragh | | Géosciences | | | |
| | changement climatique – étude | Moulay | | Fondamentales et | Dép de | | |
| MADI ALI | de cas | Hachem | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

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

| | Étude avancée du transfert de | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|--------|-------------|
| | chaleur avec changement de | | | | | | |
| | phase pour des systèmes de | | | Sciences | | | |
| | stockage d'énergie et de | ASSOUDI | | physiques et | | | |
| NÉANT | refroidissement | Redouane | Lab OPTIMEE | ingénierie | | | |
| | Conception, optimisation et | | | | | | |
| | réalisation de filtres planaires | | | Sciences | | | |
| AKKAOUI | innovants à métamatériaux pour | BAHICH | | physiques et | Dép de | | |
| HICHAM | applications RF et micro-ondes | Mustapha | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 15h00 |
| | Conception, optimisation et | | | | | | |
| | réalisation de filtres planaires | | | Sciences | | | |
| | innovants à métamatériaux pour | BAHICH | | physiques et | Dép de | | |
| ELIDLI YASSINE | applications RF et micro-ondes | Mustapha | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 14h00 |
| | Conception, optimisation et | | | | | | |
| | réalisation de filtres planaires | | | Sciences | | | |
| | innovants à métamatériaux pour | ВАНІСН | | physiques et | Dép de | | |
| MAMOUNI ADIL | applications RF et micro-ondes | Mustapha | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 21-Oct | 14h30 |
| WIAWOOW ADIL | Capteurs Ultra-Sensibles à base | iviustapiia | Lab Of Thirte | mgemene | physique i sivi | 21-00 | 141130 |
| | de Méta-matériaux plasmoniques | | | Sciences | | | |
| | pour des Applications Biologiques | ВАНІСН | | physiques et | | | |
| NÉANT | et Agricoles | Mustapha | Lab OPTIMEE | ingénierie | | | |
| IVLAIVI | Valorisation des plantes | iviustapiia | Lab OF HIVILL | iligemene | | | |
| | médicinales : de | | | Sciences | | | |
| BOUZAARA | l'ethnobotanique à la formulation | Bammou | | Biologiques et | | | A partir de |
| MOHAMED | d'un compliment alimentaire. | Mohamed | Lab BASE | Applications | Lab BASE | 22-Oct | 9h00 |
| IVIOTIAIVIED | Valorisation des plantes | Wionamea | LUD DASE | Applications | Lab DAJL | 22-OCI | 31100 |
| | médicinales : de | | | Sciences | | | |
| | l'ethnobotanique à la formulation | Bammou | | Biologiques et | | | A partir de |
| EL-HAJJAJI SARA | d'un compliment alimentaire. | Mohamed | Lab BASE | Applications | Lab BASE | 22-Oct | 9h00 |
| LE HAJIAH JANA | a an companient annientane. | Hiomanica | LUD DAJL | Аррисасіонз | Las DASE | 22-Oct | 31100 |
| | | | | Sciences | | | |
| HALMAOUI | Valorisation des plantes | Bammou | | Biologiques et | | | A partir de |
| ABDELHAY | médicinales : de | Mohamed | Lab BASE | Applications | Lab BASE | 22-Oct | 9h00 |

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

| IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EGUIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ESJIT LAHCEN Labo LASMAR BEJJIT LAHCEN Sciences physiques et ingénierie Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H Sciences physiques et physiques et physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H Sciences physiques et systeme De STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 13H Sciences physiques et systeme De STOCKAGE BEJJIT LAHCEN BEJJIT LA | | | 1 | | | | | |
|--|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------|--------------|------|---------------|-----|
| DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC BARBARA SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR BISSI ISMAIL CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION DES SCIENCES Physiques et ingénierie SCIENCES Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H 21-Oct 12H CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN BEJJIT LAHCE | | CONTRIBUTION ET | | | | | | |
| INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DI FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC BARBARA SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 12H Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 12H Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 12H Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 12H Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 12H Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 12H Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Ingénierie ESTM 21-Oct 12H Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H | | IMPLEMENTATION EMBARQUEE | | | | | | |
| L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE BISSI ISMAIL CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJIT LAHCEN BEJT LAHCEN B | | • | | | | | | |
| FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EQLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EDLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ETUDE ET IMPLEMENTATION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EQLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE A VITESSE VARIABLE A BASE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE MOUHSSINE FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EQLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR BEJJIT LAH | | INTELLIGENTE POUR | | | | | | |
| RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE BISSI ISMAIL CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION DES DE TECHNIQUES DE COMMANDE L'OPTIMISATION D U FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H Sciences physiques et physiques et sociences physiques et sociences physiques et sociences Sciences Sphysiques et Sciences Sciences Sciences Sciences Sphysiques et Sciences Sciences Sciences Sciences Sphysiques et Sciences Sciences Sciences Sphysiques et Sciences Sciences Sciences Sciences Sciences Sciences Sphysiques et Sciences Sc | | L'OPTIMISATION DU | | | | | | |
| ABDELLATIF BARBARA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE DI UNE GADA CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H 21-Oct 12H Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE SACHARDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE SACHARDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE SACHARDE SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES SCIENCES SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES SCIENCES SCIENCES SCIENCES Physiques et SCIENCES SCIENCES SCIENCES SCIENCES SCIENCE | | FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- | | | | | | |
| BARBARA SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H EISSI ISMAIL D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO-RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE SYSTEME EOLIEN SCIENCES Physiques et IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN SCIENCES Physiques et Physiques et IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN SCIENCES Physiques et | | RESEAU HYBRIDE | | | Sciences | | | |
| ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRORES AVANCEES D'UN SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UN SYSTEME EOLIEN A VANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H | ABDELLATIF | PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC | | | physiques et | | | |
| STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME FOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE BISSI ISMAIL D'UNE GADA CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE AVITESSE VARIABLE A BASE D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE | BARBARA | SYSTEME DE STOCKAGE | BEJJIT LAHCEN | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 13H |
| AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR INGÉNIERE BEJJIT LAHCEN SCIENCES Physiques et INGÉNIERE BEJJIT LAHCEN | | ETUDE ET IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| BISSI ISMAIL A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR D'UNE GADA CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/FOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME FOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H 21-Oct 12H | | STRATEGIES DE COMMANDE | | | | | | |
| BISSI ISMAIL D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Sciences physiques et ingénierie Sciences physiques et ingénierie Sciences physiques et | | AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN | | | Sciences | | | |
| CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION DU Sciences Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE CONTRIBUTION EMBARQUEE Sciences Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H Sciences Physiques et PHYSIQU | | A VITESSE VARIABLE A BASE | | | physiques et | | | |
| IMPLEMENTATION EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE MOUHSSINE IMPLEMENTATION EMBARQUEE D'UN EMBARQUEE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN BEJJIT LAHCEN BEJJIT LAHCEN BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR SCIENCES Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H 21-Oct 12H Sciences Physiques et STM 21-Oct 12H | BISSI ISMAIL | D'UNE GADA | BEJJIT LAHCEN | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12H |
| DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR SCIENCES Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H Sciences Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR SCIENCES Physiques et Sciences Physiques et Physiques et Sciences Physiques et | | CONTRIBUTION ET | | | | | | |
| INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME FOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME FOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE INTELLIGENTE POUR Sciences physiques et Sciences physiques et Sciences physiques et Sciences physiques et PLICE TIMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME FOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE | | IMPLEMENTATION EMBARQUEE | | | | | | |
| L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC IMANE HAMZA SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE KAIBA AZ-EDDINE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME FOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME FOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE MOUHSSINE L'OPTIMISATION DU Sciences physiques et Sciences physiques et Sciences physiques et Sciences physiques et A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE | | DE TECHNIQUES DE COMMANDE | | | | | | |
| FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVITESSE VARIABLE A BASE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Sciences physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN AVITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Physiques et Sciences physiques et PROMOTION MICRO- Sciences Physiques et Sciences Physiques et PROMOTION MICRO- PHYSIQUES ET A VITESSE VARIABLE A BASE PHYSIQUES ET PROMOTION MICRO- PHYSIQUES ET PHYSIQUES ET | | INTELLIGENTE POUR | | | | | | |
| RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Physiques et Sciences physiques et Sciences physiques et BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR SCIENCES physiques et BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR SCIENCES physiques et BEJJIT LAHCEN SCIENCES physiques et BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR SCIENCES physiques et BEJJIT LAHCEN SCIENCES physiques et BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR BEJJIT LAHC | | L'OPTIMISATION DU | | | | | | |
| PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 13H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Physiques et Sciences physiques et Physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H | | FONCTIONNEMENT D'UN MICRO- | | | | | | |
| IMANE HAMZA SYSTEME DE STOCKAGE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE KAIBA AZ-EDDINE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE | | RESEAU HYBRIDE | | | Sciences | | | |
| ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE KAIBA AZ-EDDINE ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN | | PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC | | | physiques et | | | |
| STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN Physiques et | IMANE HAMZA | SYSTEME DE STOCKAGE | BEJJIT LAHCEN | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 13H |
| AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN A VITESSE VARIABLE A BASE KAIBA AZ-EDDINE D'UNE GADA ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Sciences physiques et Sciences physiques et Sciences physiques et Provincia de la commanda de la com | | ETUDE ET IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| A VITESSE VARIABLE A BASE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR physiques et ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Physiques et physiques et physiques et physiques et | | STRATEGIES DE COMMANDE | | | | | | |
| KAIBA AZ-EDDINE D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Sciences physiques et | | AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN | | | Sciences | | | |
| ETUDE ET IMPLEMENTATION DES STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Sciences physiques et | | A VITESSE VARIABLE A BASE | | | physiques et | | | |
| STRATEGIES DE COMMANDE AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Sciences physiques et | KAIBA AZ-EDDINE | D'UNE GADA | BEJJIT LAHCEN | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12H |
| AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE Sciences physiques et | | ETUDE ET IMPLEMENTATION DES | | | | | | |
| MOUHSSINE A VITESSE VARIABLE A BASE physiques et | | STRATEGIES DE COMMANDE | | | | | | |
| | | AVANCEES D'UN SYSTEME EOLIEN | | | Sciences | | | |
| SLIMANI D'UNE GADA BEJJIT LAHCEN Labo LASMAR ingénierie ESTM 21-Oct 12H | MOUHSSINE | A VITESSE VARIABLE A BASE | | | physiques et | | | |
| | SLIMANI | D'UNE GADA | BEJJIT LAHCEN | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12H |

| | _ | | | | | | |
|----------------|---|--------------|-----------------|--|--|------------------|-----|
| | L'intelligence Artificielle et les big | | | Informatique et | FSM : | | |
| 4.001.01.01 | data pour la modélisation et la | | | Informatique et | | | |
| AGOUNOUN | prédiction de l'acidification des | | | Science de | Département | | |
| SABRINA | océans. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 20-Oct | 15h |
| | Développement de solutions innovantes basées sur | | | | | | |
| | l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et | FSM: | | |
| AIT ALI MHAMED | traduire le texte et la voix en | | | Science de | Département | | |
| SAADIA | langue des signes. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 20-Oct | 15h |
| | | - | | | | 20 000 | |
| | Développement de solutions | | | | | | |
| | innovantes basées sur | | | | | | |
| | l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et | FSM: | | |
| AIT CHIEKH | traduire le texte et la voix en | | | Science de | Département | | |
| OTMAN | langue des signes. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 20-Oct | 15h |
| 011111111 | iningue des signes. | | | | | 20 000 | |
| | Conception de solutions | | | | | | |
| | innovantes reposant | | | | | | |
| | sur l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et | Dép | | |
| ALHAOUIL | la traduction de la langue des | | | Science de | Informatique | | |
| ABDESSAMAD | signes en texte et en voix. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | FSM . | 20-Sep | 15h |
| | 5 | • | | | | | |
| | Application de l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle en bio-informatique | | | | | | |
| | pour la classification des | | | Informatique et | FSM: | | |
| | éléments transposables dans les | | | Science de | Département | | |
| BAAYAOUI IMANE | séquences génomiques. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 20-Oct | 15h |
| | Développement de solutions | | | | | | |
| | innovantes basées sur | | | | | | |
| | l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et | Dép | | |
| | traduire le texte et la voix en | | | Science de | • | | |
| BAKAR MANAL | langue des signes. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | FSM | 20-Sep | 15h |
| | artificielle en bio-informatique pour la classification des éléments transposables dans les séquences génomiques. Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour | | | Science de l'information Informatique et Science de | Département d'Informatique Dép Informatique | 20-Oct 20-Sep | |

| | L'intelligence Artificielle et les big | | | | | | |
|----------------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|----------------|---------------|------|
| | data pour la modélisation et la | | | Informatique et | Dép | | |
| BEN LAHCEN | prédiction de l'acidification des | | | Science de | Informatique | | |
| AYOUB | océans. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | FSM | 20-Sep | 15h |
| | | - | | | | • | |
| | Conception de solutions | | | | | | |
| | innovantes reposant | | | | | | |
| | sur l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et | FSM: | | |
| CHALTOUT | la traduction de la langue des | | | Science de | Département | | |
| OUIJDANE | signes en texte et en voix. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 20-Oct | 15h |
| | L'intelligence Artificielle et les big | | | | | | |
| | data pour la modélisation et la | | | Informatique et | Dép | | |
| | prédiction de l'acidification des | | | Science de | Informatique | | |
| ESSADEQ AZIZ | océans. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | FSM | 20-Sep | 15h |
| | Développement de solutions | | | | | | |
| | innovantes basées sur | | | | | | |
| | l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et | Dép | | |
| MAKHCHANE | traduire le texte et la voix en | | | Science de | Informatique | | |
| SOUKAINA | langue des signes. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | FSM | 20-Sep | 15h |
| | Dévelopment de celutions | | | | | | |
| | Développement de solutions innovantes basées sur | | | | | | |
| | | | | 1f., | ECNA . | | |
| NAAKUCUANE | l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et Science de | FSM: | | |
| MAKHCHANE | traduire le texte et la voix en | Dalas AA. AII | Labauataina TCI | | Département | 20.0.4 | 456 |
| SOUKAINA | langue des signes. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 20-Oct | 15h |
| | Développement de solutions | | | | | | |
| | innovantes basées sur | | | 1.6 | 54 | | |
| | l'intelligence artificielle pour | | | Informatique et | Dép | | |
| RAZZOUK FATIMA | traduire le texte et la voix en | | | Science de | Informatique | •• 0 | 4=1 |
| ZOHRA | langue des signes. | Bekri My ALI | Laboratoire TSI | l'information | FSM | 20-Sep | 15h |
| | AI-Enabled Fog and Edge | | | Informatique et | | | |
| AHANSAL | Computing for Real-Time Smart | BENAMAR | | Science de | | | |
| SALAHEDDINE | Transportation Systems | Maria | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 9h00 |

| | | | | Informatique et | | | |
|---------------|--|---|---------------|-------------------------------|------------------------|---------------|-------|
| BARJAOUI | Explainable Artificial Intelligence | BENAMAR | | Science de | | | |
| YOUNES | for Deepfake Detection | Maria | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 9h00 |
| | | | | Informatique et | | | |
| ELMEJGARI | Explainable Artificial Intelligence | BENAMAR | | Science de | | | |
| OUMAIMA | for Deepfake Detection | Maria | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 9h00 |
| | At Enghied For and Edge | | | Informations of | | | |
| | Al-Enabled Fog and Edge | BENAMAR | | Informatique et Science de | | | |
| OUBAHA KHALID | Computing for Real-Time Smart Transportation Systems | Maria | Equipo ISNot | l'information | ESTM | 22 0 04 | 9h00 |
| OUBANA KNALID | Transportation Systems | IVIdIId | Equipe ISNet | 1 iniormation | ESTIVI | 22-Oct | 91100 |
| | | | | Informatique et | | | |
| | Explainable Artificial Intelligence | BENAMAR | | Science de | | | |
| YOUSFI SANAE | for Deepfake Detection | Maria | Equipe ISNet | l'information | ESTM | 22-Oct | 9h00 |
| | Quantum-Classical Hybrid | | | | | | |
| | Orchestration in the Cloud-Edge | | | Informatique et | | | |
| ALHAOUIL | Continuum for Next-Generation | Benamar | | Science de | | | |
| ABDESSAMAD | Intelligent Services | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h |
| | Generative AI: Advancements in | | | | | | |
| | models like GPT and diffusion | | | Informatique et | | | |
| ANOADA | models for content creation, | Benamar | | Science de | | | |
| NOHAYLA | including text, images, and music. | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h |
| | | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | 20 000 | |
| 2011111111 | | _ | | Informatique et | | | |
| BOULAMTAT | Al-driven Combating Al-Enabled | Benamar | - · · · · · · | Science de | 50 7 14 6 11 40 | 21.0.4 | 4.61 |
| IMANE | Cyber Attacks | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 21-Oct | 16h |
| | | | | Informatique et | | | |
| ELHADDYOUY | Al-driven Combating Al-Enabled | Benamar | | Science de | | | |
| HASNA | Cyber Attacks | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 21-Oct | 16h |
| | | | | Informatique et | | | |
| | Al-driven Combating Al-Enabled | Benamar | | Science de | | | |
| IDIL ZAKARIA | Cyber Attacks | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 21-Oct | 16h |
| | -, | | =406001 | | _ == • = | 21 000 | |

| | Quantum-Classical Hybrid | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------|--------|-------|
| | Orchestration in the Cloud-Edge | | | | | | |
| | Continuum | | | Informatique et | | | |
| JARDINI | for Next-Generation Intelligent | Benamar | | Science de | | | |
| REDOUANE | Services | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h |
| | Generative AI: Advancements in | | | | | | |
| | models like GPT and diffusion | | | Informatique et | | | |
| KOURYANI | models for content creation, | Benamar | | Science de | | | |
| HAMZA | including text, images, and music. | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h |
| 111111111111111111111111111111111111111 | 3 7 3 | | | | | 20 000 | |
| | Generative AI: Advancements in | | | | | | |
| | models like GPT and diffusion | | | Informatique et | | | |
| | models for content creation, | Benamar | | Science de | | | |
| YOUSFI SANAE | including text, images, and music. | Nabil | Equipe ISNet | l'information | ESTM Salle 40 | 20-Oct | 11h |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| ALAOUI | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| ABDERRAHMANE | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| BAAZIZI ADNANE | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| BAKAR MANAL | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BENEZHA | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| ABDELGHAFOUR | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| BOUKHRIS LEILA | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |

| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| CHALTOUT | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| OUIJDANE | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| COIDANE | L'intelligence artificielle au | GINZEANE | Applications | Timormation | 1 3323 | 23-Oct | 141130 |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| EL AMRANI | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| ADNANE | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| ADIVAIVE | L'intelligence artificielle au | GHIZLANE | Applications | Tilliorillation | L21E2 | 25-Oct | 141150 |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informations of | | | |
| EL MAMOUN | | BENCHEIKH | | Informatique et Science de | | | |
| | éducative adaptative et | _ | Informatique et | l'information | FSJES | 22 0-4 | 14h30 |
| MOHAMED | responsable | GHIZLANE | Applications | Timormation | L21E2 | 23-Oct | 14030 |
| | L'intelligence artificielle au | | Labanataina | I | | | |
| EL QUARRI | service d'une transformation | DENIGHEN | Laboratoire | Informatique et | | | |
| EL OUARDI | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | =0.50 | ••• | 441.00 |
| MERIEM | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| EZZITI FOUZIA | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| LECHHAB HIND | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| MASNAOUI TARIK | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| MGANI NIAMA | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |

| | L'intelligence artificielle au | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|---------------|--------|--------|
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| NAJIH KHAWLA | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | L'intelligence artificielle au | | • • | | | | |
| | service d'une transformation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| TAIBI FATIMA- | éducative adaptative et | BENCHEIKH | Informatique et | Science de | | | |
| EZZAHRAE | responsable | GHIZLANE | Applications | l'information | FSJES | 23-Oct | 14h30 |
| | | | | | | | |
| | Intelligence artificielle des objets | | | | _ , | | |
| | (AloT) dans l'agriculture de | | | | Dép | | |
| | précision : gestion, optimisation, | | | Informatique et | Informatique: | | |
| BOULAHYA | automatisation intelligente de | BENHLIMA | | Science de | Bloc 6, 1er | | |
| Chaymae | l'irrigation | Said | Laboratoire TSI | l'information | étage | 21-Oct | 9h30 |
| | Classification des maladies des | | | | | | |
| | plantes basée sur l'apprentissage | | | | Dép | | |
| | automatique et l'apprentissage | | | Informatique et | Informatique: | | |
| | profond pour les systèmes | BENHLIMA | | Science de | Bloc 6, 1er | | |
| ERRAZOUKI Aya | agricoles industriels | Said | Laboratoire TSI | l'information | étage | 21-Oct | 10h00 |
| | | | | | | | |
| | Intelligence artificielle des objets | | | | | | |
| | (AIoT) dans l'agriculture de | | | | Dép | | |
| | précision : gestion, optimisation, | | | Informatique et | Informatique: | | |
| HAMMAM | automatisation intelligente de | BENHLIMA | | Science de | Bloc 6, 1er | | |
| Salaheddine | l'irrigation | Said | Laboratoire TSI | l'information | étage | 21-Oct | 9h30 |
| | Classification des maladies des | | | | | | |
| | plantes basée sur l'apprentissage | | | | Dép | | |
| | automatique et l'apprentissage | | | Informatique et | Informatique: | | |
| MESSAOUD | profond pour les systèmes | BENHLIMA | | Science de | Bloc 6, 1er | | |
| Soufiane | agricoles industriels | Said | Laboratoire TSI | l'information | étage | 21-Oct | 10h00 |
| Juliane | agricoles illuustileis | Saiu | Laboratorie 131 | i iiiioiiiiatioii | etage | 21-Oct | TOLIOO |

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

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

| | <u> </u> | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------|------------------|--------------|------------|---------------|--------|
| | | | Lab Physique | | | | |
| | | | des Matériaux et | | | | |
| | Designing Perovskite-Based | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| HMIDANI | Anodes for Ni-MH Batteries: A | Boughrara | des Systèmes | physiques et | Physique- | | |
| ABDELKHALEK | DFT-Driven Exploration | Mourad | LP2MS | ingénierie | Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| | | | | | | | |
| | Exploring Anti-Perovskite | | Lab Physique | | | | |
| | Materials as Advanced Anodes | | des Matériaux et | | | | |
| | for Nickel-Metal Hydride | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| | Batteries: A Density Functional | Boughrara | des Systèmes | physiques et | Physique- | | |
| NOUAYTI YASSINE | Theory Study | Mourad | LP2MS | ingénierie | Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| NOUATTITASSINE | Theory Study | iviourau | LFZIVIS | iligerilerie | Buleau 3 | 10-00 | 101100 |
| | Dichalcogénures de métaux de | | | | | | |
| | transition : Matériaux | | Lab Physique | | | | |
| | bidimensionnels aux applications | | des Matériaux et | | | | |
| | prometteuses en électronique, | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| AAOUINE | optoélectronique et énergie | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| ABDERRAZZAK | durable | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| | | | | 0 | (| 21 000 | |
| | | | | | | | |
| | Ingénierie de substrats à cristaux | | Lab Physique | | | | |
| | photoniques pour l'optimisation | | des Matériaux et | | | | |
| | des performances d'antennes | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| AIT BEN MOUH | millimétriques dans les réseaux | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| HANAN | 5G/6G | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ingénierie de substrats à cristaux | | Lab Physique | | | | |
| | photoniques pour l'optimisation | | des Matériaux et | | | | |
| | des performances d'antennes | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| BAKKARA | millimétriques dans les réseaux | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | -1 |
| MOURAD | 5G/6G | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |

| | | | | | | | - |
|----------------|---|--------|----------------------------------|--------------|-------------|---------------|-------|
| | Propriétés mécaniques, électriques, magnétiques, | | Lab Physique des Matériaux et | | | | |
| BELBOUKHARI | thermodynamiques et structurale | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| MOHAMED | des matériaux 2D magnétiques et | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| AMINE | diélectriques | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| AIVIIIVE | ulelectriques | Janna | LF ZIVIS | iligerilerie | (3003-301) | 21-00 | 31130 |
| | | | | | | | |
| | Propriétés mécaniques, | | Lab Physique | | | | |
| | électriques, magnétiques, | | des Matériaux et | | | | |
| | thermodynamiques et structurale | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| | des matériaux 2D magnétiques et | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| BOUTNALA HAJAR | diélectriques | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| | | | | | (court co.) | 21 000 | |
| | | | | | | | |
| | Propriétés mécaniques, | | Lab Physique | | | | |
| | électriques, magnétiques, | | des Matériaux et | | | | |
| | thermodynamiques et structurale | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| EL MATLINI | des matériaux 2D magnétiques et | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| ABDESSAMAD | diélectriques | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| | · | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | Propriétés mécaniques, | | Lab Physique | | | | |
| | électriques, magnétiques, | | des Matériaux et | | | | |
| | thermodynamiques et structurale | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| ESSAHRAOUI | des matériaux 2D magnétiques et | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| ISMAIL | diélectriques | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Propriétés mécaniques, | | Lab Physique | | | | |
| | électriques, magnétiques, | | des Matériaux et | | | | |
| | thermodynamiques et structurale | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| KROUROU | des matériaux 2D magnétiques et | Bouhou | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| YOUSSRA | diélectriques | Samira | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |

| | VALORISATION DE LA BIOMASSE | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| | MARITIME POUR LE TRAITEMENT | | | | | | |
| | DURABLE ET LA DECOLORATION | | Equipe Chimie | | | | |
| | TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS | | Biologie | Sciences | | | |
| | : APPROCHE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| AHAJJARI AHLAM | ECOTHECHNOLOGIQUE | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| 7117133711117111271111 | VALORISATION DE LA BIOMASSE | Tuttinu | 1 Livii oimememe | аррисаціона | 1 3101 | 24-000 | 01.50 |
| | MARITIME POUR LE TRAITEMENT | | | | | | |
| | DURABLE ET LA DECOLORATION | | Equipe Chimie | | | | |
| | TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS | | Biologie | Sciences | | | |
| BELLACHHAB | : APPROCHE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| HANANE | ECOTHECHNOLOGIQUE | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | DEVELOPPEMENT ET MONTAGE | | | | | 21 000 | |
| | DE NOUVEAUX PROCEDES | | | | | | |
| | ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE | | | | | | |
| | ARTIFICIELLE POUR LE | | | | | | |
| | TRAITEMENT DES EAUX USEES | | Equipe Chimie | | | | |
| | PAR LES DECHETS SOLIDES : | | Biologie | Sciences | | | |
| | PRODUCTION DE LHYDROGENE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| BENAKKA MINA | VERT | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | VALORISATION DE LA BIOMASSE | | | | | | |
| | MARITIME POUR LE TRAITEMENT | | | | | | |
| | DURABLE ET LA DECOLORATION | | Equipe Chimie | | | | |
| BOUYAZDERH | TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS | | Biologie | Sciences | | | |
| FATIMA | : APPROCHE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| EZZAHRAE | ECOTHECHNOLOGIQUE | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | DEVELOPPEMENT ET MONTAGE | | | | | | |
| | DE NOUVEAUX PROCEDES | | | | | | |
| | ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE | | | | | | |
| | ARTIFICIELLE POUR LE | | | | | | |
| | TRAITEMENT DES EAUX USEES | | Equipe Chimie | | | | |
| | PAR LES DECHETS SOLIDES : | | Biologie | Sciences | | | |
| | PRODUCTION DE LHYDROGENE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | _ |
| EL GOUCHI IMAD | VERT | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |

| | DEVELOPPENAGNIT ET NACNITA CE | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------|-----------------|--------------|---------------|---------------|------|
| | DEVELOPPEMENT ET MONTAGE | | | | | | |
| | DE NOUVEAUX PROCEDES | | | | | | |
| | ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE | | | | | | |
| | ARTIFICIELLE POUR LE | | | | | | |
| | TRAITEMENT DES EAUX USEES | | Equipe Chimie | | | | |
| | PAR LES DECHETS SOLIDES : | | Biologie | Sciences | | | |
| EL HAJOUJI | PRODUCTION DE L'HYDROGENE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| MERYEM | VERT | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe Chimie | | | | |
| | Développement de nouveaux | | Biologie | Sciences | | | |
| | procédés pour la valorisation | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| EL KANDOUSSI ALI | énergétique de la biomasse | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | VALORISATION DE LA BIOMASSE | | | | | | |
| | MARITIME POUR LE TRAITEMENT | | | | | | |
| | DURABLE ET LA DECOLORATION | | Equipe Chimie | | | | |
| | TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS | | Biologie | Sciences | | | |
| EL KASBAOUI | : APPROCHE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| HAYAT | ECOTHECHNOLOGIQUE | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe Chimie | | | | |
| | Développement de nouveaux | | Biologie | Sciences | | | |
| | procédés pour la valorisation | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| ELIDRYSY FATIMA | énergétique de la biomasse | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | | | | | | | |
| | | | E. T. Obt. | | | | |
| | | | Equipe Chimie | | | | |
| | Développement de nouveaux | | Biologie | Sciences | _, | | |
| ELMAAROUFY | procédés pour la valorisation | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| FATIMA | énergétique de la biomasse | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |

| | T | | Ţ | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------|----------------------|--------------|---------------|--------|------|
| | DEVELOPPEMENT ET | | | | | | |
| | ELABORATION DE NOUVEAUX | | | | | | |
| | RENFORTS CHARGES DES | | | | | | |
| | COMPOSITES : NOUVEAU | | | | | | |
| | PROCEDE DURABLE ASSISTE PAR | | Equipe Chimie | | | | |
| | L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE | | Biologie | Sciences | | | |
| EL-OGRI | POUR LES FILIERES DE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| MOHAMED | TRAITEMENT DES EAUX USEES | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | VALORISATION DE LA BIOMASSE | | | | | | |
| | MARITIME POUR LE TRAITEMENT | | | | | | |
| | DURABLE ET LA DECOLORATION | | Equipe Chimie | | | | |
| | TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS | | Biologie | Sciences | | | |
| | : APPROCHE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| FARES HAJAR | ECOTHECHNOLOGIQUE | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | DEVELOPPEMENT ET MONTAGE | | | | | | |
| | DE NOUVEAUX PROCEDES | | | | | | |
| | ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE | | | | | | |
| | ARTIFICIELLE POUR LE | | | | | | |
| | TRAITEMENT DES EAUX USEES | | Equipe Chimie | | | | |
| | PAR LES DECHETS SOLIDES : | | Biologie | Sciences | | | |
| | PRODUCTION DE L'HYDROGENE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| ICHOUTEN BILAL | VERT | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |
| | DEVELOPPEMENT ET MONTAGE | | | | | | |
| | DE NOUVEAUX PROCEDES | | | | | | |
| | ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE | | | | | | |
| | ARTIFICIELLE POUR LE | | | | | | |
| | TRAITEMENT DES EAUX USEES | | Equipe Chimie | | | | |
| | PAR LES DECHETS SOLIDES : | | Biologie | Sciences | | | |
| KASSI FATIMA | PRODUCTION DE L'HYDROGENE | Boukhlifi | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| EZZAHRA | VERT | Fatima | l'Environnement | applications | FSM | 24-Oct | 8h30 |

| DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE | |
|--|----------|
| ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE | |
| | |
| APTICICILIE DOLID I E | |
| ANTIFICIELLE FOUN LE | |
| TRAITEMENT DES EAUX USEES Equipe Chimie | |
| PAR LES DECHETS SOLIDES : Biologie Sciences | |
| PRODUCTION DE L'HYDROGENE Boukhlifi Appliquées à chimiques et Dép de chimie | |
| MTOUAA WIDAD VERT Fatima l'Environnement applications FSM 24-Oct | 8h30 |
| DEVELOPPEMENT ET MONTAGE | |
| DE NOUVEAUX PROCEDES | |
| ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE | |
| ARTIFICIELLE POUR LE | |
| TRAITEMENT DES EAUX USEES Equipe Chimie | |
| PAR LES DECHETS SOLIDES : Biologie Sciences | |
| SASSIOUI PRODUCTION DE L'HYDROGENE Boukhlifi Appliquées à chimiques et Dép de chimie | |
| IBRAHIM VERT Fatima l'Environnement applications FSM 24-Oct | 8h30 |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 000 |
| | |
| Equipe Chimie | |
| Développement de nouveaux Biologie Sciences | |
| procédés pour la valorisation Boukhlifi Appliquées à chimiques et Dép de chimie | |
| ZIALI ILHAM énergétique de la biomasse Fatima l'Environnement applications FSM 24-Oct | 8h30 |
| 21 del | <u> </u> |
| | |
| Equipe Chimie | |
| Développement de nouveaux Biologie Sciences | |
| procédés pour la valorisation Boukhlifi Appliquées à chimiques et Dép de chimie | |
| ZYANI SOUKAYNA énergétique de la biomasse Fatima l'Environnement applications FSM 24-Oct | 8h30 |
| Improving the performance and | |
| coverage of recommender | |
| systems through hybrid | |
| collaborative and content-based Informatique et FSM : | |
| AHANSAL learning : application to sparse BOURRAY Science de Département | |
| Salaheddine and assive User-Item Data Hamid Laboratoire TSI l'information d'Informatique 21-Oct | 10h45 |

| | Improving the performance and | | | | | | |
|------------------|---|---------|-----------------|----------------------------|-------------------|---------------|--------|
| | coverage of recommender | | | | | | |
| | systems through hybrid | | | | | | |
| | collaborative and content-based | | | Informatique et | FSM: | | |
| | learning : application to sparse | BOURRAY | | Science de | Département | | |
| BAAYAOUI Imane | and assive User-Item Data | Hamid | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 21 Oct | 10h00 |
| BAATAOOTIIIIalle | | Панни | Laboratone 131 | Tilliorillation | u illiorillatique | 21-Oct | 101100 |
| | Improving the performance and | | | | | | |
| | coverage of recommender | | | | | | |
| | systems through hybrid collaborative and content-based | | | Informations | FSM: | | |
| BEN LAHCEN | | BOURRAY | | Informatique et Science de | | | |
| _ | learning : application to sparse and assive User-Item Data | | Labarataira TCI | | Département | 21.0.4 | 10h4F |
| Ayoub | | Hamid | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 21-Oct | 10h45 |
| | Improving the performance and | | | | | | |
| | coverage of recommender | | | | | | |
| | systems through hybrid | | | | | | |
| | collaborative and content-based | | | Informatique et | FSM: | | |
| BENDIDI | learning: application to sparse | BOURRAY | | Science de | Département | | |
| Oumaima | and assive User-Item Data | Hamid | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 21-Oct | 10h00 |
| | Improving the performance and | | | | | | |
| | coverage of recommender | | | | | | |
| | systems through hybrid | | | | | | |
| | collaborative and content-based | | | Informatique et | FSM: | | |
| EL HAMASI | learning: application to sparse | BOURRAY | | Science de | Département | | |
| Fatimazohra | and assive User-Item Data | Hamid | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 21-Oct | 10h45 |
| | Improving the performance and | | | | | | |
| | coverage of recommender | | | | | | |
| | systems through hybrid | | | | | | |
| | collaborative and content-based | | | Informatique et | FSM: | | |
| | learning: application to sparse | BOURRAY | | Science de | Département | | |
| MSIYAH Walid | and assive User-Item Data | Hamid | Laboratoire TSI | l'information | d'Informatique | 21-Oct | 10h45 |

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

| | ı | | | | | | 1 |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------|---------|
| | Image Analysis for Monitoring | | | | | | |
| | and Optimizing Photovoltaic | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Panels using Artificial Intelligence | BRAHIM | Informatique et | Science de | | | |
| MANSOUR ANAS | Techniques | AKSASSE | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 16H00mn |
| | Classification Multilingue de | | | | | | |
| | l'Intention de Recherche pour | | | | | | |
| | l'Optimisation du Référencement | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Naturel (SEO) dans l'Ecosystème | BRAHIM | Informatique et | Science de | | | |
| MERIMI AYOUB | Numérique Marocain. | AKSASSE | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 17H00mn |
| | Image Analysis for Monitoring | | | | | | |
| | and Optimizing Photovoltaic | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Panels using Artificial Intelligence | BRAHIM | Informatique et | Science de | | | |
| OUAKMI YOUSSEF | Techniques | AKSASSE | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 16H00mn |
| | Image Analysis for Monitoring | | | | | | |
| | and Optimizing Photovoltaic | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| OUKHADDA | Panels using Artificial Intelligence | BRAHIM | Informatique et | Science de | | | |
| ACHRAF | Techniques | AKSASSE | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 16H00mn |
| | Image Analysis for Monitoring | | | | | | |
| | and Optimizing Photovoltaic | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Panels using Artificial Intelligence | BRAHIM | Informatique et | Science de | | | |
| TOUATI BRAHIM | Techniques | AKSASSE | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 16H00mn |
| | CONCEPTION D'UNE ANTENNE | | | | | | |
| | INTELLIGENTE MULTI-BANDES | | | Sciences | | | |
| EL-MOUMAN | RECONFIGURABLE POUR DES | | | physiques et | | | |
| | | BRI SEDDIK | Labo LASMAR | • | ESTM | 22 0-4 | 11H |
| ABDERAZZAQ | APPLICATIONS 5G ET IOT | סאו פרטטוא | Labo LASIVIAK | ingénierie | ESTIVI | 22-Oct | 111 |
| | CONCEPTION D'UNE ANTENNE | | | | | | |
| | INTELLIGENTE MULTI-BANDES | | | Sciences | | | |
| KERKOUCH EL | RECONFIGURABLE POUR DES | | | physiques et | | | |
| KHADER | APPLICATIONS 5G ET IOT | BRI SEDDIK | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 11H |
| | | | | | | | |

| | CONCEPTION D'UNE ANTENNE | | | | | | |
|-----------------|--|------------|-------------|------------------------|-------------|---------------|------|
| | INTELLIGENTE MULTI-BANDES | | | Sciences | | | |
| MSSIID | RECONFIGURABLE POUR DES | | | physiques et | | | |
| ABDELAATI | APPLICATIONS 5G ET IOT | BRI SEDDIK | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 11H |
| | CONCEPTION D'UNE ANTENNE | | | | | | |
| | INTELLIGENTE MULTI-BANDES | | | Sciences | | | |
| OUADAD | RECONFIGURABLE POUR DES | | | physiques et | | | |
| MOHAMED | APPLICATIONS 5G ET IOT | BRI SEDDIK | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 11H |
| | Dánovalitas bubuidos cuere dos | | | Sciences | | | |
| AAOUINE | Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à | Chadli | | | | | |
| ABDERRAZZAK | double fonction | Hassane | Lab LEM2A | physiques et | CEDOC-FSM | 20 0 0 4 | 14h |
| ADDERRAZZAK | Pérovskites hybrides : vers des | паѕѕапе | Lab LEIVIZA | ingénierie Sciences | CEDUC-F3IVI | 20-Oct | 1411 |
| | matériaux photovoltaïques à | Chadli | | 00.0000 | | | |
| ALITI CANAF | double fonction | | 1-6150424 | physiques et | CEDOC ECNA | 20. 0 -4 | 14h |
| AHTI SANAE | | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14n |
| | Étude des Propriétés | | | | | | |
| | Thermoélectriques de | | | | | | |
| | Nanocomposites | | | Sciences | | | |
| | Polymère/Nanotubes de Carbone | Chadli | | | | | |
| AMLAL ANISSE | pour le Stockage et la Conversion | | Lab LEM2A | physiques et | CEDOC ECNA | 20.0.4 | 14h |
| AIVILAL AIVISSE | d'Énergie | Hassane | Lab LEIVIZA | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14n |
| DELIVADO | Pérovskites hybrides : vers des | Obs. All: | | Sciences | | | |
| BELKAID | matériaux photovoltaïques à double fonction | Chadli | 1-6150424 | physiques et | CEDOC ECNA | 20.0.4 | 1.46 |
| MOHCINE | | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étude des Propriétés | | | | | | |
| | Thermoélectriques de | | | | | | |
| | Nanocomposites | | | 6.1 | | | |
| DOLIDA44 C:: | Polymère/Nanotubes de Carbone | Ola - III: | | Sciences | | | |
| BOUDMAGH | pour le Stockage et la Conversion | Chadli | 1-6-15222 | physiques et | CEDOS ESTA | 20.0 | 4.41 |
| LALAOUI HICHAM | d'Énergie | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Pérovskites hybrides : vers des | 61 11: | | Sciences | | | |
| | matériaux photovoltaïques à | Chadli | | physiques et | | 20.0 | 4.51 |
| CHADLI KARIM | double fonction | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |

| | Étude des Propriétés | | | | | | |
|---------------------|---|----------|-------------|--------------|-------------|--------|------|
| | Thermoélectriques de | | | | | | |
| | Nanocomposites | | | | | | |
| | Polymère/Nanotubes de Carbone | | | Sciences | | | |
| CHICHAOUI | pour le Stockage et la Conversion | Chadli | | physiques et | | | |
| BADER | d'Énergie | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Pérovskites hybrides : vers des | | | Sciences | | | |
| | matériaux photovoltaïques à | Chadli | | physiques et | | | |
| CHROHO HAMZA | double fonction | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Apprentissage automatique pour | | | | | | |
| | l'Identification Rapide des | | | Sciences | | | |
| EL HAJOUJI | Nanotubes de Carbone par | Chadli | | physiques et | | | |
| MERYEM | Spectroscopie Raman | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | | | | | | | |
| | Dávovalitas hybridas vyara das | | | Sciences | | | |
| EL MARRAGHI | Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à | Chadli | | | | | |
| FATIMA ZAHRA | double fonction | Hassane | Lab LEM2A | physiques et | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| FATIIVIA ZARKA | Étude des Propriétés | паззапе | Lab LEIVIZA | ingénierie | CEDUC-F3IVI | 20-Oct | 1411 |
| | Thermoélectriques de | | | | | | |
| | Nanocomposites | | | | | | |
| | Polymère/Nanotubes de Carbone | | | Sciences | | | |
| EL MATLINI | pour le Stockage et la Conversion | Chadli | | physiques et | | | |
| ABDESSAMAD | d'Énergie | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| ADDESSAIVIAD | u Lifeigle | Hassaile | Lab LLIVIZA | iligetherie | CLDOC-F3IVI | 20-001 | 1411 |
| | Pérovskites hybrides : vers des | | | Sciences | | | |
| HMIDANI | matériaux photovoltaïques à | Chadli | | physiques et | | | |
| ABDELKHALEK | double fonction | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Pérovskites hybrides : vers des | | | Sciences | | | |
| | matériaux photovoltaïques à | Chadli | | physiques et | | | |
| INRI ABDELAZIZ | double fonction | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Apprentissage automatique pour | | | | | | |
| | l'Identification Rapide des | | | Sciences | | | |
| JOUILILI | Nanotubes de Carbone par | Chadli | | physiques et | | | |
| MOHAMED | Spectroscopie Raman | Hassane | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |

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

| | Etude de la Bioaccumulation des | | | | | | |
|-----------------|--|------------|-------------|----------------|--------------|---------------|----------|
| | polluants de l'Oued Ouislane | | | | | | |
| | (Meknès) dans l'eau, le sol et les | | | | | | |
| | cultures maraîchères : impacts | | | Sciences | | | |
| BOUAZZAOUI | multi-échelles sur la qualité | CHAHLAOUI | | Biologiques et | | | |
| FATIMA ZAHRAA | nutritionnelle et sanitaire | ABDELKADER | Lab BASE | Applications | Labo BASE | 22-Oct | 10h00 |
| | Etude de la Bioaccumulation des | | | | | | |
| | polluants de l'Oued Ouislane | | | | | | |
| | (Meknès) dans l'eau, le sol et les | | | | | | |
| | cultures maraîchères : impacts | | | Sciences | | | |
| | multi-échelles sur la qualité | CHAHLAOUI | | Biologiques et | | | |
| ELHILALI BRAHIM | nutritionnelle et sanitaire | ABDELKADER | Lab BASE | Applications | Labo BASE | 22-Oct | 10h00 |
| | Etude de la Bioaccumulation des | | | | | | |
| | polluants de l'Oued Ouislane | | | | | | |
| | (Meknès) dans l'eau, le sol et les | | | | | | |
| | cultures maraîchères : impacts | | | Sciences | | | |
| OUCHKIR | multi-échelles sur la qualité | CHAHLAOUI | | Biologiques et | | | |
| FATIMA-EZZAHRA | nutritionnelle et sanitaire | ABDELKADER | Lab BASE | Applications | Labo BASE | 22-Oct | 10h00 |
| | Etude de la Bioaccumulation des | | | | | | |
| | polluants de l'Oued Ouislane | | | | | | |
| | (Meknès) dans l'eau, le sol et les | | | | | | |
| | cultures maraîchères : impacts | | | Sciences | | | |
| | multi-échelles sur la qualité | CHAHLAOUI | | Biologiques et | | | |
| SAFAR IKRAM | nutritionnelle et sanitaire | ABDELKADER | Lab BASE | Applications | Labo BASE | 22-Oct | 10h00 |
| | Étude et optimisation des | | | | | | |
| | paramètres de forme influençant | | | Sciences | | | |
| AIT KASEM | la décantation dans les bassins | Chaoui | | physiques et | CEDOC -C11 - | | à partir |
| MOHAMED | d'irrigation | Mohamed | Lab OPTIMEE | ingénierie | FSM | 19-Oct | 10h |
| | Évaluation spatio-temporelle du | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | Sciences | | | |
| AMEZIANE | potentiel énergétique des ressources marines renouvelables | Chaoui | | | CEDOC -C11 - | | ànautic |
| 7 | | 011010 011 | Lab ODTIMES | physiques et | | 10 0-4 | à partir |
| OTHMANE | pour une exploitation durable | Mohamed | Lab OPTIMEE | ingénierie | FSM | 18-Oct | 10h |

| | Optimisation multi-objectifs des | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| | performances hydrauliques des | | | | | | |
| | goutteurs de micro-irrigation par | | | Sciences | | | |
| | modélisation numérique et | Chaoui | | physiques et | CEDOC -C11 - | | à partir |
| OMARI YOUNES | intelligence artificielle | Mohamed | Lab OPTIMEE | ingénierie | FSM | 19-Oct | 10h |
| | Étude numérique et | | | | | | |
| | expérimentale de la performance | | | Sciences | | | |
| ABOUKHALDOUN | d'un système de dessalement | | | physiques et | | | |
| ZINEB | solaire | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12h20min |
| | Étude numérique et | | | | | | |
| | expérimentale de la performance | | | Sciences | | | |
| ABOULHASSANE | d'un système de dessalement | | | physiques et | | | |
| SALMA | solaire | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 13h40min |
| | Étude numérique et | | | | | | |
| | expérimentale de la performance | | | Sciences | | | |
| AIT ISSOUMOUR | d'un système de dessalement | | | physiques et | | | |
| ABDELAZIZ | solaire | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 13h20min |
| | Modélisation et optimisation | | | | | | |
| | d'un capteur solaire hybride PV/T | | | Sciences | | | |
| | par l'utilisation de la | | | physiques et | | | |
| ATMANI SOUMIA | nanotechnologie | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 09h40 |
| | etude numérique de la séparation | | | | | | |
| | membranaire par osmose inverse | | | Sciences | | | |
| BENAAKI | : Application à la Réutilisation de | | | physiques et | | | |
| IBRAHIM | l'eau usée et dessalement | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12h00min |
| IDITALLIN | Optimisation par IA des | CHARLI Adii | Lab LLIVIZA | iligelilette | LSTIVI | 21-00 | 121100111111 |
| | matériaux à changement de | | | | | | |
| | phase (MCP) pour la gestion | | | Sciences | | | |
| ВОИВОИСНЕ | thermique durable des systèmes | | | physiques et | | | |
| MARIYEM | électroniques | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9h |
| | 5.55t. 5.114 ac5 | 3 | | | | 21 000 | J., |
| | | | | Sciences | | | |
| BOUGHALBI | Modélisation et optimisation | | _ | physiques et | | | _ |
| MOHAMED | d'un capteur solaire hybride PV/T | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h00min |

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

| | Étude numérique et | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|-----------|------------------|--------------|-----------|----------|
| | expérimentale de la performance | | | Sciences | | | |
| | d'un système de dessalement | | | physiques et | | • • • • • | |
| REGGACH HOUDA | solaire | CHAREF Adil | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 13h00min |
| | | | | Géosciences | | | |
| ALLABOUCH | Essai de valorisation des déchets | Dekayer | | Fondamentales et | Dép de | | |
| Fatimezzahra | miniers de la mine de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 10h |
| | Investigations géophysiques des | | | Géosciences | | | |
| | digues de déchets miniers dans la | Dekayer | | Fondamentales et | Dép de | | |
| DOUIRA Anas | mine de fer de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 12h |
| | | | | | | 20 000 | |
| | | | | Géosciences | 5′ ' | | |
| EL HALILFI | Essai de valorisation des déchets | Dekayer | CEOTECH | Fondamentales et | Dép de | 20.0 | 401- |
| Mohamed Yassine | miniers de la mine de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 10h |
| | | | | Géosciences | | | |
| | Essai de valorisation des déchets | Dekayer | | Fondamentales et | Dép de | | |
| ERRAJI YOUSSRA | miniers de la mine de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 10h |
| | Evaluation du risque de | | | | | | |
| | contamination des eaux, sols et | | | Géosciences | | | |
| | plantes par les ETMs au voisinage | Dekayer | | Fondamentales et | Dép de | | |
| HAJJI Naoual | de la mine de Fer de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 11h |
| | Evaluation du risque de | | | | | | |
| | contamination des eaux, sols et | | | Géosciences | _ | | |
| | plantes par les ETMs au voisinage | Dekayer | | Fondamentales et | Dép de | | |
| ILLALEN Oumaima | de la mine de Fer de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 11h |
| | Investigations géophysiques des | | | Géosciences | | | |
| | digues de déchets miniers dans la | Dekayer | | Fondamentales et | Dép de | | |
| JAMJI Saadia | mine de fer de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 12h |
| | Evaluation du risque de | | | | | | |
| | contamination des eaux, sols et | | | Géosciences | | | |
| LAKHLIFI | plantes par les ETMs au voisinage | Dekayer | | Fondamentales et | Dép de | | |
| Mohammed | de la mine de Fer de Nador | Abdellilah | GEOTECH | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 11h |

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

| | I | | 1 | | | | 1 |
|----------------|---|-----------|-----------------|--------------|----------------------|---------------|---------------------|
| | Développement de couches de | | Equipe des | | | | |
| | nanofiltration innovantes sur | | Matériaux, | | | | |
| | supportsen géomatériaux pour le | | Membranes et | Sciences | | | |
| ABDENNOUR | traitement des eaux usées et le | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| MOUSSA | dessalement | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | 0.000.000 | | (=::::::::::) | Терпоилоно | 10 | 20 000 | |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| AHAJJARI AHLAM | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | | | e | | | | |
| | Développement de couches de nanofiltration innovantes sur | | Equipe des | | | | |
| | | | Matériaux, | Calamana | | | |
| AIT OUAHDA | supportsen géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le | Douma | Membranes et | Sciences | Dán do Chimia | | A moutin do |
| LAHCEN | dessalement | Mohamed | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie FSM | 20.0-4 | A partir de 9h00 |
| LAHCEN | dessalement | ivionamed | (EMaMNaT) | Applications | FSIVI | 20-Oct | 9000 |
| | | | | | | | |
| | Développement de couches de | | Equipe des | | | | |
| | nanofiltration innovantes sur | | Matériaux, | | | | |
| | supportsen géomatériaux pour le | | Membranes et | Sciences | | | |
| AOUSSAR | traitement des eaux usées et le | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| IBTISSAM | dessalement | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | _ | Membranes et | Sciences | _ , | | |
| BELLACHHAB | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | ••• | A partir de |
| HANANE | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |

| BOUYAZDERH FATIMA EZZAHRAE | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
|----------------------------------|--|------------------|--|--|----------------------|--------|---------------------|
| EZZAHRAE | i electrocoagulation | ivionameu | (EIVIdIVIIVai) | Applications | FSIVI | 20-Oct | 91100 |
| EL HAMMOUSSI FARAH | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
| 17110111 | 1 ciccii ocoaguiation | Wienamea | (Einainital) | Applications | 1 5 111 | 20-001 | 31100 |
| EL HILALI AYOUB | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
| EL KASBAOUI HAYAT | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
| EL OUAZZANI IBRAHIMI ALI | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |

| | | | | | | | ı |
|-----------------|-------------------------------------|----------|-----------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| ELIDRYSY FATIMA | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| ELMAAROUFY | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| FATIMA | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| TATIVIA | 1 cicetrocoagulation | Wionamea | (Elvidivilva1) | Applications | 1 3141 | 20-000 | 31100 |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| EL-OGRI | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| MOHAMED | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Burgata de la composição | | F | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | C-: | | | |
| EL OAVED | : utilisation des bio-coagulants et | Davissa | Membranes et | Sciences | Dán da Chimia | | A montin do |
| EL-QAYED | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | 20.0 | A partir de |
| ZAKARIA | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| FATAH YOUNES | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |

| | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées | | Equipe des Matériaux, | | | | |
|-------------------|--|--------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------|---------------------|
| | | | _ | Calamana | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | D | Membranes et | Sciences | | | A |
| 1050 1040015 | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | 20.0 | A partir de |
| JAFA IMANE | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Développement de couches de | | Equipe des | | | | |
| | nanofiltration innovantes sur | | Matériaux, | | | | |
| | supportsen géomatériaux pour le | | Membranes et | Sciences | | | |
| | traitement des eaux usées et le | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| KASBI HAFSA | dessalement | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| 10.10011111111011 | dessalement | Monanica | (Livialitical) | Аррисасіоні | 1 3.0. | 20-000 | 31.00 |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| KASSI FATIMA | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| EZZAHRA | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| KODIO | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| MAHAMADOU | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Développement de couches de | | Equipo dos | | | | |
| | nanofiltration innovantes sur | | Equipe des Matériaux, | | | | |
| | | | Membranes et | Sciences | | | |
| | supportsen géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le | Douma | | 00.000 | Dán do Chimia | | A partir da |
| MANAA MEHDI | dessalement | Mohamed | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie FSM | 20 Oct | A partir de 9h00 |
| IVIAIVAA IVIENDI | uessalement | iviolialilea | (EMaMNaT) | Applications | LOIAI | 20-Oct | 31100 |

| | | | | | | | <u> </u> |
|----------------|-------------------------------------|-----------|---|--------------|---------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| MOUAHAB | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| CHAYMAE | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Développement de couches de | | Equipe des | | | | |
| | nanofiltration innovantes sur | | Matériaux, | | | | |
| | supportsen géomatériaux pour le | | Membranes et | Sciences | | | |
| | traitement des eaux usées et le | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| MTOUAA WIDAD | dessalement | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| RHEFFARI HASNA | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | (====================================== | | | 20 000 | |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| SALHAMI SALMA | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | | | | | | | |
| | Procédés écologiques pour le | | Equipe des | | | | |
| | traitement avancé des eaux usées | | Matériaux, | | | | |
| | : utilisation des bio-coagulants et | | Membranes et | Sciences | | | |
| SAYOURI | optimisation de | Douma | Nanotechnologie | Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| ABDELHAMID | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |
| ADVELNAIVIIV | i electrocoaguiation | ivionamed | (Elvidivilva1) | Applications | LOINI | 20-Oct | 31100 |

| TAOUFIK CHAIMAE | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
|--------------------|--|------------------|--|--|----------------------|--------|---------------------|
| CHAIIVIAL | i electrocoagulation | ivionameu | (Liviaiviivai) | Applications | FSIVI | 20-001 | 31100 |
| WAZANI HAMID | Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supportsen géomatériaux pour le traitement des eaux usées et le dessalement | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
| 007127110113 | dessalement | Wondined | (Einainitar) | прриссення | 1 5141 | 20-001 | 31100 |
| YAGGOUR HASSAN | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
| ZIALI ILHAM | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation | Douma Mohamed | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT) | Sciences Chimiques et Applications | Dép de Chimie FSM | 20-Oct | A partir de 9h00 |
| | Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de | Douma | Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie | Sciences Chimiques et | Dép de Chimie | | A partir de |
| ZYANI SOUKAYNA | l'électrocoagulation | Mohamed | (EMaMNaT) | Applications | FSM | 20-Oct | 9h00 |

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

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

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

| | Évaluation du statut nutritionnel | | Health, | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------|
| | et études de pathologies | | Environment | | | | |
| | métaboliques et neurocognitives | | and | | | | |
| | associées et activité physique | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| BEKKALI HASSANI | adaptée chez les personnes | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| HOUDA | âgées. | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| ПООВА | agees. | Daciiii | (HEAS) | Applications | CEDOC-F3IVI | 22-Oct | 1011 |
| | | | | | | | |
| | Évaluation du statut nutritionnel | | Health, | | | | |
| | et études de pathologies | | Environment | | | | |
| | métaboliques et neurocognitives | | and | | | | |
| | associées et activité physique | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| | adaptée chez les personnes | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| BELHAJ YAMNA | âgées. | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| DELITA TAIVINA | agees. | Daciiii | (IILAS) | Applications | CLDOC-1 3IVI | 22-001 | 1011 |
| | | | | | | | |
| | | | Health, | | | | |
| | | | Environment | | | | |
| | | | and | | | | |
| | | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| | Femmes, Santé maternelle, | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| EL HABTI YOUSRA | Nutrition, One health | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| | Tradition, one near | | (112/10) | 7.66.000.000 | 0120010111 | 22 000 | |
| | | | | | | | |
| | Évaluation du statut nutritionnel | | Health, | | | | |
| | et études de pathologies | | Environment | | | | |
| | métaboliques et neurocognitives | | and | | | | |
| | associées et activité physique | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| EL MAARADI | adaptée chez les personnes | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| LATIFA | âgées. | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |

| | <u> </u> | | 11111. | | | | |
|--------------|--|--------------|------------------------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | Évaluation du statut nutritionnel | | Health, | | | | |
| | et études de pathologies | | Environment | | | | |
| | métaboliques et neurocognitives associées et activité physique | | and | Sciences | | | |
| | adaptée chez les personnes | EL BOUHALI | Agroecosystem sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| ELFADIL NADA | âgées. | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| LLFADIL NADA | agees. | Daciiii | (HLAS) | Applications | CLDOC-F3IVI | 22-001 | 1011 |
| | | | | | | | |
| | | | Health, | | | | |
| | | | Environment | | | | |
| | | | and | | | | |
| | | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| | Femmes, Santé maternelle, | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| JABRI IMANE | Nutrition, One health | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Évaluation du statut nutritionnel | | Health, | | | | |
| | et études de pathologies | | Environment | | | | |
| | métaboliques et neurocognitives | | and | | | | |
| LITINALNICUE | associées et activité physique | 51 501111411 | Agroecosystem | Sciences | | | |
| LITIMI NOUR- | adaptée chez les personnes | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | CEDOC ECNA | 22.0 | à partir de |
| EDDINE | âgées. | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| | | | | | | | |
| | Évaluation du statut nutritionnel | | Health, | | | | |
| | et études de pathologies | | Environment | | | | |
| | métaboliques et neurocognitives | | and | | | | |
| | associées et activité physique | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| | adaptée chez les personnes | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| MESBAH NAIMA | âgées. | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |

| | | | Health, | | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------|----------------|--|-------------|--------|-------------|
| | | | Environment | | | | |
| | | | and | | | | |
| | | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| TAHADDI | Femmes, Santé maternelle, | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| MERYEM | Nutrition, One health | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| IVILITIEIVI | industrial, one nearest | Ducini | (IIEA3) | Applications | CLDOC 15IVI | 22-001 | 1011 |
| | | | | | | | |
| | | | Health, | | | | |
| | | | Environment | | | | |
| | | | and | | | | |
| | | | Agroecosystem | Sciences | | | |
| | Femmes, Santé maternelle, | EL BOUHALI | sustainability | Biologiques et | | | à partir de |
| ZININE FATIMA | Nutrition, One health | Bachir | (HEAS) | Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 10H |
| | CONCEPTION ET REALISATION | | (| пристемент на пр | | 22 000 | |
| | D'UNE ANTENNE MIMO | | | | | | |
| | (MULTIPLE IN PUT MULTIPLE OUT | | | | | | |
| | PUT) INTEGRANT UN | | | | | | |
| | METAMATERIAU POUR DES | | | | | | |
| | APPLICATIONS EN | | | Sciences | | | |
| ALLAOUI | TELECOMMUNICATION SANS FIL | | | physiques et | | | |
| ABDELAALI | SOUS-MARINE | EL FADL Abida | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 9Н |
| | ETUDE DES PROPRIETES | | | 0 | | 000 | |
| | PHYSIQUES DE MATERIAUX | | | | | | |
| | HYBRIDES A STRUCTURE | | | Sciences | | | |
| BELKAID | PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE | | | physiques et | | | |
| MOHCINE | DE L'HYDROGENE | EL FADL Abida | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 10H |

| | CONCEPTION ET REALISATION | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------|-------------|--------------|------|--------|-----|
| | | | | | | | |
| | D'UNE ANTENNE MIMO | | | | | | |
| | (MULTIPLE IN PUT MULTIPLE OUT | | | | | | |
| | PUT) INTEGRANT UN | | | | | | |
| | METAMATERIAU POUR DES | | | | | | |
| | APPLICATIONS EN | | | Sciences | | | |
| BENTAHAR | TELECOMMUNICATION SANS FIL | | | physiques et | | | |
| ZAKARIAE | SOUS-MARINE | EL FADL Abida | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 9H |
| | CONCEPTION ET REALISATION | | | | | | |
| | D'UNE ANTENNE MIMO | | | | | | |
| | (MULTIPLE IN PUT MULTIPLE OUT | | | | | | |
| | PUT) INTEGRANT UN | | | | | | |
| | METAMATERIAU POUR DES | | | | | | |
| | APPLICATIONS EN | | | Sciences | | | |
| | TELECOMMUNICATION SANS FIL | | | physiques et | | | |
| BUYI TAOUFIK | SOUS-MARINE | EL FADL Abida | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 9H |
| | ETUDE DES PROPRIETES | | | | | | |
| | PHYSIQUES DE MATERIAUX | | | | | | |
| | HYBRIDES A STRUCTURE | | | Sciences | | | |
| EL BOUGHLALI | PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE | | | physiques et | | | |
| IBTISSAM | DE L'HYDROGENE | EL FADL Abida | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 10H |
| | ETUDE DES PROPRIETES | | | | | | |
| | PHYSIQUES DE MATERIAUX | | | | | | |
| | HYBRIDES A STRUCTURE | | | Sciences | | | |
| EL MARRAGHI | PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE | | | physiques et | | | |
| FATIMA ZAHRA | DE L'HYDROGENE | EL FADL Abida | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 10H |
| | ETUDE DES PROPRIETES | | | | | | |
| | PHYSIQUES DE MATERIAUX | | | | | | |
| | HYBRIDES A STRUCTURE | | | Sciences | | | |
| JANATA | PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE | | | physiques et | | | |
| BTISSAME | DE L'HYDROGENE | EL FADL Abida | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 22-Oct | 10H |
| 3 | 22 2 2 2 | | | | | 22 000 | |

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

| BENACEUR SALAH-EDDINE | Commande des systèmes linéaires incertains à partir des données (Data Driven) : stabilisation et placement de pôles robuste via les inégalités matricielles linéaires (LMIs) | EL FAIZ Samira | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10 h |
|--------------------------|---|----------------|---|--|------|--------|-------------|
| BENRAQQOUCH YAHYA | 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 Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10 h |
| BOUYJARAR MOUAD | Commande des systèmes linéaires incertains à partir des données (Data Driven) : stabilisation et placement de pôles robuste via les inégalités matricielles linéaires (LMIs) | EL FAIZ Samira | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10 h |

| Buyi Taoufik | 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 Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10 h |
|-------------------------|--|----------------|---|--|------|--------|-------------|
| ELGHYATI MOSTAFA | 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 Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10 h |
| EL-MOUMAN ABDERAZZAQ | 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 Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10 h |

| LERHRIB ZINEB | 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 Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10 h |
|----------------------|--|---------------------------|---|--|------------------------|--------|-------------|
| Néant | Étude des pesticides à base de composés hétérocycliques: | El Houssine Bouiamrine | Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS) | Sciences Biologiques et Applications | | 22-Oct | |
| Néant | les organismes pathogènes et les ravageurs des cultures. | El Houssine Bouiamrine | Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS) | Sciences Biologiques et Applications | | 22-Oct | |
| Chayma AL- CHEIKH | Développement d'un Tuteur Intelligeant pour le e-Learning | El kaber Hachem | Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA) | Sciences physiques et ingénierie | Dép de physique FSM | 24-Oct | 9h30min |

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

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

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

| KHALED FAIZA | Commande non linéaire d'un système de production d'énergie renouvelable avec stockage, en vue de concevoir des réseaux électriques intelligents (Smart Grid). | EL MALKI Zakaria | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15 H |
|--------------------|--|---------------------|---|--|------|--------|-------------|
| KHAYALI MOHAMED | Modélisation et Optimisation de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie. | EL MALKI Zakaria | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15 H |
| MEZIANI DRISS | 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. | EL MALKI Zakaria | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15 H |

| MINKA ISSAM | 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. | EL MALKI Zakaria | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15 H |
|----------------------------------|--|---------------------|---|--|------|--------|-------------|
| MOHAMMED EL- GHAJGHAJ | Modélisation et Optimisation de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie. | EL MALKI Zakaria | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15 H |
| MOULAYE AHMED MOULAYE ZEIN | Modélisation et Optimisation de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie. | EL MALKI Zakaria | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15 H |

| MOUSADDAK SOUKAYNA | 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. | EL MALKI Zakaria | Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Eléctriques Intelligents (LIISEI) | Sciences physiques et ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15H |
|-----------------------|--|---------------------|---|--|-------------|---------------|-------|
| | | | Laboratoire d'Ingénierie | | | | |
| | Etude théorique et expérimentale | | Informatique et | | | | |
| | des Matériaux Intelligents et | | des Systèmes | | | | |
| | détermination des paramètres | | Eléctriques | Sciences | | | |
| | électriques des Composants de | EL MALKI | Intelligents | physiques et | | | |
| ZIANI ADIL | l'électronique Organique. | Zakaria | (LIISEI) | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 15H |
| | Reconnaissance automatique de | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | textes manuscrits arabes aux | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| ALLAM WISSAL | nivaux phrases et paragraphes | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 13h00 |
| | Prédiction de la consommation et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | détection des anomalies pour la | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| BAGDADI ACHRAF | gestion urbaine de l'eau par l'IA | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 12h00 |
| | Application de l'intelligence | | | | | 21 000 | |
| | artificielle pour la gestion | | | | | | |
| | optimisée de l'irrigation dans un | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | contexte de stress hydrique au | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| BAKAR MANAL | Maroc | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14h00 |
| | Prédiction de la consommation et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BENDIDI | détection des anomalies pour la | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| OUMAIMA | gestion urbaine de l'eau par l'IA | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 12h00 |

| | Application de l'intelligence | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|--------|
| | artificielle pour la gestion | | | | | | |
| | optimisée de l'irrigation dans un | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BENYACOUB | contexte de stress hydrique au | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| WIJDANE | Maroc | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14h00 |
| | Reconnaissance automatique de | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | textes manuscrits arabes aux | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| DAOUDI HALIMA | nivaux phrases et paragraphes | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 13h00 |
| DAGODI HALIIVIA | ilivaux piliases et paragraphies | Naciliu | Applications | Tilliorniation | DIOC 3- F3IVI | 21-Oct | 131100 |
| | Prédiction de la consommation et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | détection des anomalies pour la | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| EZZITI FOUZIA | gestion urbaine de l'eau par l'IA | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 12h00 |
| | Reconnaissance automatique de | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| GOURANE | textes manuscrits arabes aux | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| ABDELLAH | nivaux phrases et paragraphes | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 13h00 |
| 7,002227,111 | | | | | 2.000 10.01 | 21 000 | |
| | Reconnaissance automatique de | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| HSAINE | textes manuscrits arabes aux | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| MOHAMED | nivaux phrases et paragraphes | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 13h00 |
| | Application de l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle pour la gestion | | | | | | |
| | optimisée de l'irrigation dans un | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| MAHFOUD | contexte de stress hydrique au | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| MOHAMMED | Maroc | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14h00 |
| | Prédiction de la consommation et | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| MOUHTAT | détection des anomalies pour la | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| AHLAM | gestion urbaine de l'eau par l'IA | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 12h00 |
| | Application de l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle pour la gestion | | | | | | |
| | optimisée de l'irrigation dans un | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| OURAMMOU | contexte de stress hydrique au | EL OUAHBI | Informatique et | Science de | | | |
| ABDESSAMAD | Maroc | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14h00 |

| REJDALI | Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux | EL OUAHBI | Laboratoire Informatique et | Informatique et Science de | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|------------------------|--------|-------|
| MOHAMED | nivaux phrases et paragraphes | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 13h00 |
| TAIBI FATIMA- | Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la | EL OUAHBI | Laboratoire Informatique et | Informatique et Science de | | | |
| EZZAHRAE | gestion urbaine de l'eau par l'IA | Rachid | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 12h00 |
| Fatima-Ezzahra HAMMOUMI | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes géophysiques et | EL OUALI Abdelhadi | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| Imane IDRISSI | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes géophysiques et | EL OUALI Abdelhadi | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| Kedjetare GERAUD | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes | EL OUALI | | Géosciences Fondamentales et | Dép de | | |
| TRYPHAIN | géophysiques et | Abdelhadi | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| Khalid CHIHAB | Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes géophysiques et | EL OUALI Abdelhadi | Lab LGIE | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| Midild Cililias | Cartographie et quantification des déformations récentes dans le Méso-Rif marocain par utilisation des méthodes morphométriques, | Abucilluul | LUS EGIE | Géosciences | Geologie i Sivi | 10-00 | 1011 |
| Alaeddine | microtectoniques et structurales | El Ouardi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| AZZEMOURI | et implications géodynamiques. | Hmidou | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Analyse de la fracturation et aspect réservoir des carbonates jurassiques du Haut Atlas Central: | | | Géosciences | | | |
| Meryem EL | Potentialités hydrogéologiques et | El Ouardi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| ABBOUBI | minières | Hmidou | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

| | Analyse de la fracturation et | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|------------------|---------------|--------|-------|
| | aspect réservoir des carbonates | | | | | | |
| | jurassiques du Haut Atlas Central: | | | Géosciences | | | |
| | Potentialités hydrogéologiques et | El Ouardi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| Mouad IJJA | minières | Hmidou | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | L'intelligence artificielle | | | | | | |
| | générative dans les | | | Informatique et | | | |
| AGOUNOUN | environnements d'apprentissage | El Ouazzani | | Science de | | | |
| Sabrina | mobile | Rajae | Equipe ISNet | l'information | ESTM- salle N | 21-Oct | 13h00 |
| | L'intelligence artificielle | | | | | | |
| | générative dans les | | | Informatique et | | | |
| | environnements d'apprentissage | El Ouazzani | | Science de | | | |
| ANOADA Nohayla | mobile | Rajae | Equipe ISNet | l'information | ESTM- salle N | 21-Oct | 12h30 |
| | Analyse multi-échelle de la | | | | | | |
| | modélisation hydrologique en | | | | | | |
| | contexte semi-aride : effet du pas | | | | | | |
| | de temps, des paramètres | | | Géosciences | | | |
| | géologiques et des changements | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| ABIDAR HAMZA | climatiques | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Analyse multi-échelle de la | | | | | | |
| | modélisation hydrologique en | | | | | | |
| | contexte semi-aride : effet du pas | | | | | | |
| | de temps, des paramètres | | | Géosciences | | | |
| BAADAOUI | géologiques et des changements | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| SALWA | climatiques | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | 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 | | | Géosciences | | | |
| BENBELLA | semi-aride et de changement | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| FATIMA ZAHRAE | climatique | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

| | 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 | | | Géosciences | | | |
| BOUMKINSSI | semi-aride et de changement | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| FATIMA ZAHRAE | climatique | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Étude sédimentologique, | | | | | | |
| | minéralogique, géochimique et | | | | | | |
| | structurale des formations | | | | | | |
| | superficielles de Meknès et de ses | | | Géosciences | | | |
| EL ABBOUBI | communes rurales voisines | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| MERYEM | (bassin du Saïs occidental, Maroc) | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Analyse multi-échelle de la | | | | | | |
| | modélisation hydrologique en | | | | | | |
| | contexte semi-aride : effet du pas | | | | | | |
| | de temps, des paramètres | | | Géosciences | | | |
| EL JAOUHARI | géologiques et des changements | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| SAID | climatiques | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | 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 | | | Géosciences | | | |
| EL KOUCHNI | semi-aride et de changement | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| AYOUB | climatique | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

| | Étude sédimentologique, | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|----------|------------------|--------------|---------------|-----|
| | minéralogique, géochimique et | | | | | | |
| | structurale des formations | | | | | | |
| | superficielles de Meknès et de ses | | | Géosciences | | | |
| | communes rurales voisines | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| ELBAZ SAID | (bassin du Saïs occidental, Maroc) | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Étude sédimentologique, | | | | | | |
| | minéralogique, géochimique et | | | | | | |
| | structurale des formations | | | | | | |
| | superficielles de Meknès et de ses | | | Géosciences | | | |
| GHAZALI | communes rurales voisines | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| MOUHSINE | (bassin du Saïs occidental, Maroc) | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Étude sédimentologique, | | | | | | |
| | minéralogique, géochimique et | | | | | | |
| | structurale des formations | | | | | | |
| | superficielles de Meknès et de ses | | | Géosciences | | | |
| | communes rurales voisines | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| IJJA MOUAD | (bassin du Saïs occidental, Maroc) | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | 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 | | | Géosciences | | | |
| | semi-aride et de changement | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| KDADA OMAR | climatique | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Analyse multi-échelle de la | | | | | | |
| | modélisation hydrologique en | | | | | | |
| | contexte semi-aride : effet du pas | | | | | | |
| | de temps, des paramètres | | | Géosciences | | | |
| LAGHMAME | géologiques et des changements | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| HOUDA | climatiques | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |

| | Étude sédimentologique, | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|-------------|
| | minéralogique, géochimique et | | | | | | |
| | structurale des formations | | | | | | |
| | superficielles de Meknès et de ses | | | Géosciences | | | |
| LAKHLIFI | communes rurales voisines | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| MOHAMMED | (bassin du Saïs occidental, Maroc) | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | Utilisation des méthodes | | | түртүссс | | 10 000 | |
| | 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 | | | Géosciences | | | |
| | semi-aride et de changement | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| MADI ALI | climatique | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10 h |
| | Analyse multi-échelle de la | | | | | | |
| | modélisation hydrologique en | | | | | | |
| | contexte semi-aride : effet du pas | | | | | | |
| | de temps, des paramètres | | | Géosciences | | | |
| MOSSAID | géologiques et des changements | EL-Hmaidi | | Fondamentales et | Dép de | | |
| KHADIJA | climatiques | Abdellah | Lab LGIE | Appliquées | Géologie FSM | 18-Oct | 10h |
| | | | | | | | |
| | | | Lab Physique | | | | |
| | | | des Matériaux et | | | | |
| | Enhance MRI contrast and | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| BOUDAAOUA | implement AI algorithms for | Elouattasi | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| BRAHIM | image enhancement and analysis. | Omar | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 14h30 |
| | | | | J | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | Lab Physique | | | | |
| | | | des Matériaux et | | _ | | |
| | Enhance MRI contrast and | _ | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| BOUYOUSSEF | implement AI algorithms for | Elouattasi | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| KAOUTAR | image enhancement and analysis. | Omar | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 14h30 |

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

| | Etude la la minéralisation cuprifère de Sidi Mhamed | Essalhi | Equipe Géodynamique Géoressources & | Géosciences Fondamentales et | Dép de | | |
|---------------------|--|-------------|---|---------------------------------|----------------|---------------|-------|
| ERRAJAI Ayoub | Ifroutene | Abdelhafid | Patrimoine | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 10H30 |
| EKKAJAI AYOUD | irrouterie | Abuellialiu | Patrimome | Appliquees | Geologie FSIVI | 20-Oct | 10030 |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe | | | | |
| | Etude la la minéralisation | | Géodynamique | Géosciences | | | |
| | cuprifère de Sidi Mhamed | Essalhi | Géoressources & | Fondamentales et | Dép de | | |
| IJJA Mouad | Ifroutene | Abdelhafid | Patrimoine | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 10H30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe | | | | |
| | Controle structural de la mise en | | Géodynamique | Géosciences | | | |
| OUAMOUNOU | place de la minéralisation d'iguer | Essalhi | Géoressources & | Fondamentales et | Dép de | | |
| Antoine Koly | oufella | Abdelhafid | Patrimoine | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 12H |
| | | | | | | | |
| | | | Lab Physique | | | | |
| | | | des Matériaux et | | | | |
| | Étude théorique des propriétés | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| | magnétiques des nanomatériaux | Essaoudi | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| CHADLI Karim | pour application spintronique | Ismail | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| CHADLI NUMBER | pour application spiritionique | isiliali | LI ZIVIS | Ingenierie | (3003-301) | 21-00 | 31130 |
| | Ingénierie de nouveaux | | | | | | |
| | matériaux catalytiques pour | | Lab Physique | | | | |
| | l'hydrogène vert : intégration de | | des Matériaux et | | | | |
| | la modélisation Ab Initio et des | | Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| EL BOUGHLALI | algorithmes d'intelligence | Essaoudi | des Systèmes | physiques et | Physique | | |
| Ibtissam | artificielle | Ismail | LP2MS | ingénierie | (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |

| | T | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|---|--|--|--------|------|
| LOUKILI Oussama | Étude théorique des propriétés magnétiques des nanomatériaux pour application spintronique | Essaoudi Ismail | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| MAMOUNI Adil | Conception et optimisation de matériaux à base de pérovskites pour cellules solaires multicouches : étude ab initio (DFT) et simulation des performances par SCAPS-1D | Essaoudi Ismail | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| MOUCHOU Slimane | Conception et optimisation de matériaux à base de pérovskites pour cellules solaires multicouches : étude ab initio (DFT) et simulation des performances par SCAPS-1D | Essaoudi Ismail | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| NOUAYTI Yassine | Ingénierie de nouveaux matériaux catalytiques pour l'hydrogène vert : intégration de la modélisation Ab Initio et des algorithmes d'intelligence artificielle | Essaoudi Ismail | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique (sous-sol) | 21-Oct | 9h30 |
| AAOUINE ABDERRAZZAK | Modélisation des cellules solaires photovoltaïques à base de cellules tandem pérovskite | ETTAKNI Mahmoud | Matériaux et Energie Renouvelable | Sciences physiques et ingénierie | Dép Physique FSM - MER (sous-sol) | 18-Oct | 9h30 |

| | Modélisation des cellules solaires photovoltaïques à base de | ETTAKNI | Matériaux et Energie | Sciences physiques et | Dép Physique FSM - MER (| | |
|---------------------|--|-------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|-------|
| AKEBLI JAMAL | cellules tandem pérovskite | Mahmoud | Renouvelable | ingénierie | sous-sol) | 18-Oct | 9h30 |
| BRAHIMI | Modélisation des cellules solaires | ETTAKNI | Matériaux et | Sciences | Dép Physique FSM - MER (| 13 000 | |
| ABDELILAH | photovoltaïques à base de cellules tandem pérovskite | Mahmoud | Energie Renouvelable | physiques et ingénierie | sous-sol) | 18-Oct | 9h30 |
| ADDLLILAN | centiles tandem perovskite | Iviaiiiiouu | Reliouvelable | ingemene | 30u3-30i j | 10-000 | 31130 |
| | Modélisation des cellules solaires photovoltaïques à base de | ETTAKNI | Matériaux et Energie | Sciences physiques et | Dép Physique FSM - MER (| 10.0 | |
| SADIK MANAL | cellules tandem pérovskite | Mahmoud | Renouvelable | ingénierie | sous-sol) | 18-Oct | 9h30 |
| | Développement et modélisation ab initio de matériaux à base de fer pour optimiser les | | | Sciences | | | |
| | performances des batteries | Fakrach | | physiques et | | | |
| AMLAL ANISSE | d'avenir | Brahim | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étude ab initio des hydrures métalliques à base de métaux alcalins et de transition : vers des | | | | | 20 000 | |
| ACACUTOU | applications en stockage | Falosado | | Sciences | | | |
| AQACHTOUL LAHCEN | d'hydrogène, batteries et | Fakrach Brahim | Lab LEM2A | physiques et | CEDOC-FSM | 20 Oct | 14h |
| LANCEN | spintronique Conception et modélisation ab | Dramm | Lab LeivizA | ingénierie | CEDUC-F3IVI | 20-Oct | 1411 |
| | initio de matériaux phosphatés à | | | | | | |
| | base de métaux de transition | | | | | | |
| | pour des électrodes innovantes | | | Sciences | | | |
| CHAIBI | dans les batteries de nouvelle | Fakrach | | physiques et | | | |
| OUMAYMA | génération | Brahim | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |

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

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

| | 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 | | | Sciences | | | |
| AMTAGHRI | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| MOHAMED | Hormonaux | Taoufig | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Prédiction de la Toxicité de la | | | | | 22 000 | 01100 |
| | Chimiothérapie et de la | | | | | | |
| | Résistance aux Traitements | | | | | | |
| | Endocriniens chez les Patientes | | | | | | |
| | Atteintes de Cancer du Sein : Rôle | | | | | | |
| | des Facteurs | | | Sciences | | | |
| | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| AROUROU SALMA | Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Prédiction de la Toxicité de la | | | | | | |
| | Chimiothérapie et de la | | | | | | |
| | Résistance aux | | | | | | |
| | TraitementsEndocriniens chez les | | | | | | |
| | Patientes Atteintes de Cancer du | | | | | | |
| | Sein : Rôle des | | | Sciences | | | |
| BAANNI | FacteursPharmaco-génétique, | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| KAOUTHAR | Cliniques et Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | 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 | | | Sciences | | | |
| BAIDDOU | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| CHAIMAE | Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |

| | 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 | | | Sciences | | | |
| BOULHEND | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| ASMAA | Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Etude des mécanismes | | | | | | |
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| EDDARBAKI | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| KHADIJA | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | - Etude des mécanismes | | | | | | |
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| EL ALAOUI OMAR | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Etude des mécanismes | | | | | | |
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| EL ALAOUI ZINEB | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | - Etude des mécanismes | | | | | | |
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| EL FADILI ZINEB | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Etude des mécanismes | | | | | | |
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| EL KARROUTI | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| OUMAIMA | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |

| | - Etude des mécanismes neurophysiologiques des | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----------------|-------------|---------------|-------------|
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| EL WARGUI | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| YASSINE | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | 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 | | | Sciences | | | |
| ELAMINE | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| HANANE | Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | 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 | | | Sciences | | | |
| ELAMRANI | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| FATIMA EZZAHRA | Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Etude des mécanismes | | | | | | |
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| EL-HAJJAJI SARA | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Etude des mécanismes | | | | | | |
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| FRAKCHI | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| MOHAMED | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |

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

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

| | Etude des mécanismes | | | | | | |
|---------------|--|-----------------|----------|----------------|-------------|---------------|-------------|
| | neurophysiologiques des | | | | | | |
| | pathologies cérébrales, | | | Sciences | | | |
| OUMOUZAY | remédiation par les plantes | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| MOURAD | médicinales | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | 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 | | | Sciences | | | |
| F | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| SOUGTAN FARAH | Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | 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 | | | Sciences | | | |
| TAHADDI F | Pharmaco-génétique, Cliniques et | Fechtali | | Biologiques et | | | A partir de |
| MERYEM | Hormonaux | Taoufiq | Lab BASE | Applications | Decanat FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | | | | Sciences | | | |
| | | Filali Zegzouti | | Biologiques et | | | |
| Néant | | Younes | Lab BASE | Applications | | | |
| | | | | Sciences | | | |
| | | Filali Zegzouti | | Biologiques et | | | |
| Néant | | Younes | Lab BASE | Applications | | | |
| IVEAIIL | Caractérisation moléculaire et | ioulies | LGD DAJL | Applications | | | |
| | diversité génétique des | | | | | | |
| | populations marocaines de | | | | | | |
| | luzerne nodulante à Rhizobium | | | Sciences | | | |
| | (Medicago sativa L.) soumises à | | | Biologiques et | | | |
| l l | (ca.cago sativa E./ soaiilises a | | | 2.0.0g.ques et | | | 1 |

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

| ARRAFI Salma | Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire | Hajjaj Hassan | Lab BIOVAR | Sciences Biologiques et Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 9H30 |
|---------------------|--|---------------|------------|--|-----------|--------|------|
| BEN BOUT AYOUB | Caractérisation des propriétés techno-fonctionnelles et voie de valorisation des pectines | Hajjaj Hassan | Lab BIOVAR | Sciences Biologiques et Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 9H30 |
| BOUAOUINE SALMA | Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire | Hajjaj Hassan | Lab BIOVAR | Sciences Biologiques et Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 9Н30 |
| MARMOUCH Ayoub | Caractérisation des propriétés techno-fonctionnelles et voie de valorisation des pectines | Hajjaj Hassan | Lab BIOVAR | Sciences Biologiques et Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 9H30 |
| OUFKIR Imane | Caractérisation des propriétés techno-fonctionnelles et voie de valorisation des pectines | Hajjaj Hassan | Lab BIOVAR | Sciences Biologiques et Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 9Н30 |
| SABOUONI Chaimae | Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire | Hajjaj Hassan | Lab BIOVAR | Sciences Biologiques et Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 9H30 |
| SADEQ Chaïmae | Valorisation biotechnologique des coproduits de l'agro-industrie et enrichissement de la plateforme moléculaire | Hajjaj Hassan | Lab BIOVAR | Sciences Biologiques et Applications | CEDOC-FSM | 22-Oct | 9H30 |

| | Évaluation de la cytotoxicité des | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| | Alcaloïdes stéroïdiques et des | | Equipe Nutrition | | | | |
| HADDAY | lignages sur les lignées cellulaires | | humaine, | Sciences | 54.4. | | |
| HADDAY SOUHAILA | cancéreuses : cas du cancer de | Hajji Lhoussain | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | 22 0 04 | 10h |
| SOURAILA | sein. | Liioussaiii | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 1011 |
| | | | | | | | |
| | Évaluation de la cytotoxicité des | | | | | | |
| | Alcaloïdes stéroïdiques et des | | Equipe Nutrition | | | | |
| | lignages sur les lignées cellulaires | | humaine, | Sciences | - / . | | |
| LABDOULI MAJDA | cancéreuses : cas du cancer du | Hajji Lhoussain | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | 22 0-4 | 10h |
| LABDOULI MAJDA | pancréas. | Lnoussain | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | TOU |
| | | | | | | | |
| | Évaluation de la cytotoxicité des | | | | | | |
| | Alcaloïdes stéroïdiques et des | | Equipe Nutrition | | | | |
| | lignages sur les lignées cellulaires | | humaine, | Sciences | | | |
| LMEKKEDDEM | cancéreuses : cas du cancer du | Hajji | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| ISMAIL | pancréas. | Lhoussain | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |
| | | | | | | | |
| | Évaluation de la cytotoxicité des | | | | | | |
| | Alcaloïdes stéroïdiques et des | | Equipe Nutrition | | | | |
| | lignages sur les lignées cellulaires | | humaine, | Sciences | | | |
| OUMOUZAY | cancéreuses : cas du cancer de | Hajji | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| MOURAD | sein. | Lhoussain | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |
| | | | | | | | |
| | Évaluation de la cytotoxicité des | | | | | | |
| | Alcaloïdes stéroïdiques et des | | Equipe Nutrition | | | | |
| | lignages sur les lignées cellulaires | | humaine, | Sciences | | | |
| RHARMAOUI | cancéreuses : cas du cancer du | Hajji | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| OUMAYMA | pancréas. | Lhoussain | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |

| | Évaluation de la cytotoxicité des | | | | | | |
|-----------------|--|------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|--------|-------------|
| | Alcaloïdes stéroïdiques et des | | Equipe Nutrition | | | | |
| | lignages sur les lignées cellulaires | | humaine, | Sciences | | | |
| TABEHOUT | cancéreuses : cas du cancer de | Hajji | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| FATIMA | sein. | Lhoussain | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |
| | Al Doward System for Book | ISMAILI | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BEN LAHCEN | AI- Powered System for Real- Time Detection of Deepfake | ALAOUI EI | | Science de | | | |
| AYOUB | Media Content | Mehdi | Informatique et Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 23-Oct | 15 H |
| ATOUB | iviedia Content | iviendi | Applications | Timormation | DIUC 5- FSIVI | 23-Oct | 13 П |
| | AI- Powered System for Real- | ISMAILI | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Time Detection of Deepfake | ALAOUI EI | Informatique et | Science de | | | |
| DAOUDI HALIMA | Media Content | Mehdi | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 23-Oct | 15 H |
| | Al- Powered System for Real- | ISMAILI | Laboratoire | Informatique et | | | |
| EL AMRANI | Time Detection of Deepfake | ALAOUI EI | Informatique et | Science de | | | |
| ADNANE | Media Content | Mehdi | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 23-Oct | 15 H |
| 7.5.07.012 | | | | | 2.000 10 | 25 000 | |
| | AI- Powered System for Real- | ISMAILI | Laboratoire | Informatique et | | | |
| LAMJAHDA | Time Detection of Deepfake | ALAOUI EI | Informatique et | Science de | _ | | |
| RADOUANE | Media Content | Mehdi | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 23-Oct | 15 H |
| | AI- Powered System for Real- | ISMAILI | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Time Detection of Deepfake | ALAOUI EI | Informatique et | Science de | | | |
| MHASNI KHALID | Media Content | Mehdi | Applications . | l'information | Bloc 5- FSM | 23-Oct | 15 H |
| | Etude d'une nouvelle propriété | | | | | | |
| | de type semi Drazin-Ruston | | | Mathématques : | | | |
| Aitbahadou | élément dans la théorie de | Kachad | | Théorie et | | | à partir de |
| Mustapha | Fredholm | Mohamed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 18-Oct | 9h |
| | Quelques problèmes de contrôle | | | Mathématques : | | | |
| | optimal multi-objectif pour des | Kachad | | Théorie et | | | à partir de |
| El Baraky Tarik | équations de type Euler-Bernoulli | Mohamed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 18-Oct | 9h |
| | equations at type tuler beinfould | aiiica | E. 711 | Applications | - CPac 1 3141 | 10-000 | 211 |

| El Omari Lakbir | Etude d'une nouvelle propriété de type semi Drazin-Ruston élément dans la théorie de Fredholm | Kachad Mohamed | LMP | Mathématques : 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 | Mathématques : 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 |

| | | | | | I | | |
|-----------------------|---|------------|--|--|----------------------|--------|----|
| BOUJRIDA ISMAIL | 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 |
| CHARFAOUI SAFAE | 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 |
| EL MEHNASSI ASMAE | 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 |
| HAMRICH HASSAN | 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 |
| HOUSNI ALA- EDDINE | 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 |
| ICHOUTEN BILAL | Steam reforming of methanol for production of hydrogene as fuel using optimized nanocatalyst | Kirm Ilham | Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement | Sciences chimiques et applications | Dép de chimie FSM | 25-Oct | 9h |

| | | | | | | | 1 |
|----------------|---|--------------|----------------------|--------------|---------------|--------|----------|
| | Élaboration et caractérisation de | | | | | | |
| | nouveaux matériaux composites | | Equipe Chimie | | | | |
| | à base de matériaux naturels et | | Biologie | Sciences | | | |
| | d'oxydes métalliques. Application | | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| JAAFAR KAOUTAR | en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | l'Environnement | applications | FSM | 25-Oct | 9h |
| | , | - | | | | 20 000 | - |
| | Élaboration et caractérisation de | | | | | | |
| | nouveaux matériaux composites | | Equipe Chimie | | | | |
| | à base de matériaux naturels et | | Biologie | Sciences | | | |
| | d'oxydes métalliques. Application | | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| MANAA MEHDI | en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | l'Environnement | applications | FSM | 25-Oct | 9h |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe Chimie | | | | |
| | Préparation des nanocatalyseurs | | Biologie | Sciences | | | |
| MOUAHAB | durables à partir des déchets de | | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| CHAYMAE | batteries | Kirm Ilham | l'Environnement | applications | FSM | 25-Oct | 9h |
| | Élaboration et caractérisation de | | | | | | |
| | | | Farring Chinais | | | | |
| | nouveaux matériaux composites | | Equipe Chimie | C-: | | | |
| | à base de matériaux naturels et | | Biologie | Sciences | | | |
| NOUNY CHOAID | d'oxydes métalliques. Application | 12 111 | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | 25.0 | O.L. |
| NOUHY CHOAIB | en photocatalyse hétérogène | Kirm Ilham | l'Environnement | applications | FSM | 25-Oct | 9h |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe Chimie | | | | |
| | Steam reforming of methanol for | | Biologie | Sciences | | | |
| | production of hydrogene as fuel | | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| RHEFFARI HASNA | using optimized nanocatalyst | Kirm Ilham | l'Environnement | applications | FSM | 25-Oct | 9h |
| | | | | | | 20 000 | - |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe Chimie | | | | |
| | Préparation des nanocatalyseurs | | Biologie | Sciences | | | |
| | durables à partir des déchets de | | Appliquées à | chimiques et | Dép de chimie | | |
| WAZANI HAMID | batteries | Kirm Ilham | l'Environnement | applications | FSM | 25-Oct | 9h |

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

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

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

| OU-HHA Moha | étude théorique et analyse numérique de quelques équations aux dérivées partielles stochastiques | LAHMI Badr | LMI | Mathématques : 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 | Mathématques : Théorie et Applications | Dép Math FSM | 17-Oct | 15 H |
| BOUARAFA MOHAMMED | Al-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 |

| | Intégration de l'intelligence | | Equipe | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------|---------------------|----------------|------------------|---------------|-------------|
| | artificielle dans l'ingénierie des | | Recherche | | | | |
| | dispositifs de gestion des risques | | Innovante & | Sciences | | | |
| | des institutions financières au | Manssouri | Physique | physiques et | Dép de | | |
| IBRAHIMI OUALID | Maroc. | Imad | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| | | | | | | | |
| | | | Equipo | | | | |
| | AI-Driven Optimization of the | | Equipe Recherche | | | | |
| | Thermal and Mechanical | | Innovante & | Sciences | | | |
| SKALLI CHERIF | Performance of Eco-Bricks with | Manssouri | Physique | physiques et | Dép de | | |
| RANIA | Natural Additives | Imad | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| NAMA | ivatural Additives | IIIIau | Appliquee (IIII A) | Ingenierie | priysique i sivi | 24-00 | 31130111111 |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe | | | | |
| | Thermal, Mechanical, and | | Recherche | | | | |
| | Physicochemical Performance of | | Innovante & | Sciences | | | |
| | Clay Bricks Enhanced with Natural | Manssouri | Physique | physiques et | Dép de | | |
| ZAKI AYMANE | Additives | Imad | Appliquée (RIPA) | ingénierie | physique FSM | 24-Oct | 9h30min |
| | Identification et caractérisation | | | | | | |
| | des agents responsables des | | | | | | |
| | maladies sur kaki (Diospyros kaki | | | Sciences | Lab | | |
| | L.) et développement des | Mazouz | | Biologiques et | Génomique | | |
| ABBASSI NADIA | stratégies de lutte | Hamid | Lab BIOVAR | Applications | FSM | 22-Oct | 10H 00 |
| | Identification et caractérisation | | | | | | |
| | des agents responsables des | | | | | | |
| | maladies sur kaki (Diospyros kaki | | | Sciences | Lab | | |
| AMDOUNE | L.) et développement des | Mazouz | | Biologiques et | Génomique | | |
| NEZHA | stratégies de lutte | Hamid | Lab BIOVAR | Applications | FSM | 22-Oct | 10H 00 |

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

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

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

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

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

| | Contribution à l'évaluation de | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|----------------|---------------|--------|
| | l'efficacité de différentes | | | | | | |
| | techniques de fumigation pour la | | | Sciences | 5 4. 4. | | |
| | conservation post-récolte des | Moussafir | | Biologiques et | Dép de | ••• | 401.00 |
| Tahri Aicha | dattes marocaines | Zineb | Lab BASE | Applications | Biologie FSTE | 20-Oct | 10h00 |
| | Coordination de drones ou robots | | | | | | |
| | autonomes via Apprentissage par | | | Informatique et | | | |
| | Renforcement Multi-Agents | | | Science de | ESTM Salle | | |
| AFQUIR KARIM | (MARL) | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 10h30 |
| | Coordination de drones ou robots | | | | | | |
| | autonomes via Apprentissage par | | | Informatique et | | | |
| | Renforcement Multi-Agents | | | Science de | ESTM Salle | | |
| BAALI GHIZLANE | (MARL) | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 10h30 |
| | Systèmes intelligents pour la | | | | | | |
| | prédiction et l'optimisation du | | | Informatique et | | | |
| BARJAOUI | trafic urbain en temps réel par | | | Science de | ESTM Salle | | |
| YOUNES | Deep Reinforcement Learning | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 14h00 |
| TOONES | Systèmes intelligents pour | WINAINI NADIL | Lquipe isivet | Tillioilliation | 34 | 20-001 | 141100 |
| | l'agriculture climato-résiliente : | | | | | | |
| | prédiction et optimisation des | | | | | | |
| | | | | Informations | | | |
| BOULAHYA | rendements agricoles face au | | | Informatique et Science de | ESTM Salle | | |
| | changement climatique par | NADANII NIADII | Fauring ICNot | l'information | | 20. 0 -4 | 1Fb20 |
| CHAYMAE | apprentissage automatique | MRANI NABIL | Equipe ISNet | linformation | 34 | 20-Oct | 15h30 |
| | Détection automatisée des | | | 1.6 | | | |
| | anévrismes cérébraux à partir | | | Informatique et | ECTNA C. II. | | |
| EDDATOLIKI AVA | d'imagerie médicale par Deep | | E. L. ICNII | Science de | ESTM Salle | 22.0.4 | 401.00 |
| ERRAZOUKI AYA | Learning explicable. | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 22-Oct | 10h00 |
| | Systèmes intelligents pour | | | | | | |
| | l'agriculture climato-résiliente : | | | | | | |
| | prédiction et optimisation des | | | | | | |
| | rendements agricoles face au | | | Informatique et | | | |
| MAHFOUD | changement climatique par | | | Science de | ESTM Salle | | |
| MOHAMMED | apprentissage automatique | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 15h30 |

| | | | | | | | 1 |
|----------------|----------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------|
| | Systèmes intelligents pour la | | | | | | |
| | prédiction et l'optimisation du | | | Informatique et | | | |
| MAKHCHANE | trafic urbain en temps réel par | | | Science de | ESTM Salle | | |
| SOUKAINA | Deep Reinforcement Learning | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 14h00 |
| | Coordination de drones ou robots | | | | | | |
| | autonomes via Apprentissage par | | | Informatique et | | | |
| MEZZINE | Renforcement Multi-Agents | | | Science de | ESTM Salle | | |
| MOHAMED | (MARL) | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 10h30 |
| | | | • • | | | | |
| | Systèmes intelligents pour la | | | | | | |
| | prédiction et l'optimisation du | | | Informatique et | | | |
| OMARI ALAOUI | trafic urbain en temps réel par | | | Science de | ESTM Salle | | |
| YOUSRA | Deep Reinforcement Learning | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 14h00 |
| | Détection automatisée des | | | | | | |
| | anévrismes cérébraux à partir | | | Informatique et | | | |
| | d'imagerie médicale par Deep | | | Science de | ESTM Salle | | |
| OURARA YASSINE | Learning explicable. | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 22-Oct | 10h00 |
| | Coordination de drones ou robots | | | | | | |
| | autonomes via Apprentissage par | | | Informatique et | | | |
| TAMMAL | Renforcement Multi-Agents | | | Science de | ESTM Salle | | |
| MOHAMED | (MARL) | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 10h30 |
| | Systèmes intelligents pour la | | | | | | |
| | prédiction et l'optimisation du | | | Informatique et | | | |
| | trafic urbain en temps réel par | | | Science de | ESTM Salle | | |
| ZIANI YOUSSEF | Deep Reinforcement Learning | MRANI NABIL | Equipe ISNet | l'information | 34 | 20-Oct | 14h00 |
| ZIANI TOUSSEF | SYSTEMES HYBRIDES | IVINAIVI IVADIL | Equipe isivet | Tilliorniation | 34 | 20-Oct | 141100 |
| | PHOTOVOLTAÏQUES ET | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | THERMIQUES OPTIMISES PAR IA | | | | | | |
| | AVEC CARACTERISATION | | | | | | |
| | ELECTRIQUE, | | | Colorana | | | |
| DENIEADES | DIMENSIONNEMENT MULTI- | NOUAIT | | Sciences | | | |
| BEN FARES | OUTILS ET AMELIORATION DE | NOUAITI | Laba LACAGA | physiques et | 50704 | 21.0 | 4011 |
| MOHAMED | L'EFFICACITE ENERGETIQUE | Ayoub | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10H |

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

| | SYSTEMES HYBRIDES | | | | | | Ī |
|----------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|---------------|-----|
| | PHOTOVOLTAÏQUES ET | | | | | | |
| | THERMIQUES OPTIMISES PAR IA | | | | | | |
| | AVEC CARACTERISATION | | | | | | |
| | ELECTRIQUE, | | | | | | |
| | DIMENSIONNEMENT MULTI- | | | Sciences | | | |
| MENNIOUI | OUTILS ET AMELIORATION DE | NOUAITI | | physiques et | | | |
| FATIHA | L'EFFICACITE ENERGETIQUE | Ayoub | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10H |
| | CONTRIBUTION A LA COMMANDE | 71,000 | 2000 27 10 10 11 | gee.re | | 21 000 | |
| | D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A | | | | | | |
| | BASE D'UNE MACHINE | | | Sciences | | | |
| NAAIM | SYNCHRONE A AIMANT | NOUAITI | | physiques et | | | |
| ABDELKAMEL | PERMANENT | Ayoub | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11H |
| 7.552210.11112 | SYSTEMES HYBRIDES | 71,000 | 20.00 2 101111 111 | gee.re | 201111 | 21 000 | |
| | PHOTOVOLTAÏQUES ET | | | | | | |
| | THERMIQUES OPTIMISES PAR IA | | | | | | |
| | AVEC CARACTERISATION | | | | | | |
| | ELECTRIQUE, | | | | | | |
| | DIMENSIONNEMENT MULTI- | | | Sciences | | | |
| | OUTILS ET AMELIORATION DE | NOUAITI | | physiques et | | | |
| SADIK MANAL | L'EFFICACITE ENERGETIQUE | Ayoub | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10H |
| | CONTRIBUTION A LA COMMANDE | • | | | | | |
| | D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A | | | | | | |
| | BASE D'UNE MACHINE | | | Sciences | | | |
| SLIMANI | SYNCHRONE A AIMANT | NOUAITI | | physiques et | | | |
| MOUHSSINE | PERMANENT | Ayoub | Labo LASMAR | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11H |
| | | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Le magmatisme | | Equipe | | | | |
| | néoprotérozoïque et paléozoïque | | Géodynamique | Géosciences | | | |
| AIT LBACHIR | du Maroc central : implications | | Géoressources & | Fondamentales et | Dép de | | |
| AYMANE | métallogéniques | OUALI Houssa | Patrimoine | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 9Н |

| BAKABOU HANANE | Le magmatisme néoprotérozoïque et paléozoïque du Maroc central : implications métallogéniques | OUALI Houssa | Equipe Géodynamique Géoressources & Patrimoine | Géosciences Fondamentales et Appliquées | Dép de Géologie FSM | 20-Oct | 9Н |
|----------------------|--|---------------------|---|---|------------------------|--------|-------------------|
| | | | | | | | |
| | Le magmatisme | | Equipe | -/ . | | | |
| D. A. D. T. O. L. L. | néoprotérozoïque et paléozoïque | | Géodynamique | Géosciences | 5′ 1 | | |
| BARZOUK | du Maroc central : implications | OHALLIA | Géoressources & | Fondamentales et | Dép de | 20.0.4 | 011 |
| ABDELHAFED | métallogéniques | OUALI Houssa | Patrimoine | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 9H |
| | | | | | | | |
| | Le magmatisme | | Equipe | | | | |
| | néoprotérozoïque et paléozoïque | | Géodynamique | Géosciences | | | |
| | du Maroc central : implications | | Géoressources & | Fondamentales et | Dép de | | |
| DAOUDI SALMA | métallogéniques | OUALI Houssa | Patrimoine | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 9H |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Le magmatisme | | Equipe | | | | |
| | néoprotérozoïque et paléozoïque | | Géodynamique | Géosciences | Dán da | | |
| EADOLULUCUANA | du Maroc central : implications | OHALLIamas | Géoressources & | Fondamentales et | Dép de | 20.0.4 | 011 |
| FAROUI HICHAM | métallogéniques | OUALI Houssa | Patrimoine | Appliquées | Géologie FSM | 20-Oct | 9H |
| | Al-Enabled Molecular Foundation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Models for Cancer Pathology and | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| AIT MHA AMINA | Precision Healthcare | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | Étudo et emálicastica des | | | | | | |
| | Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de | | | | | | |
| | langage (LLMs) à l'aide | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| ALHAOUIL | de jeux de données synthétiques | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| ABDESSAMAD | et de stratégies innovantes | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | a partii 14H00 |
| , ISBESSAITIAD | ct ac strategies innovantes | onannica | , applications | . Anomiación | 2100 3 1 3141 | 21-Oct | 171100 |

| | AI-Enabled Molecular Foundation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|--------|----------|
| | Models for Cancer Pathology and | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| BAYACINE JAMAL | Precision Healthcare | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | Conception et régularisation de | | | | | | |
| | réseaux de neurones profonds | | | | | | |
| | par | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BEN BAHYA | optimisation globale pour le | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| ILHAM | diagnostic médical | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | Étude et amélioration des | | | | | | |
| | faiblesses des grands modèles de | | | | | | |
| | langage (LLMs) à l'aide | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BOULAHYA | de jeux de données synthétiques | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| CHAYMAE | et de stratégies innovantes | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | AI-Enabled Molecular Foundation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| BOULHEND | Models for Cancer Pathology and | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| ASMAA | Precision Healthcare | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | Conception et régularisation de | | | | | | |
| | réseaux de neurones profonds | | | | | | |
| | par | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| EL HAMDI | optimisation globale pour le | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| BRAHIM | diagnostic médical | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | AI-Enabled Molecular Foundation | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | Models for Cancer Pathology and | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| EL KADAH RACHID | Precision Healthcare | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | Étude et amélioration des | | | | | | |
| | faiblesses des grands modèles de | | | | | | |
| | langage (LLMs) à l'aide | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| KOURYANI | de jeux de données synthétiques | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| HAMZA | et de stratégies innovantes | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| 11/ 11716/1 | or an orientedico illitoralites | | . ipplications | · Anomacion | 2.00 | 21-Oct | <u> </u> |

| | Conception et régularisation de | | | | | | |
|-------------------|--|------------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| | réseaux de neurones profonds | | | | | | |
| | par | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| | optimisation globale pour le | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| LADHAM YASSINE | diagnostic médical | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | a partii 14H00 |
| LADITAIVI TASSINE | diagnostic medical | Monanineu | Applications | Tilliorillation | DIOC 3- F3IVI | 21-Oct | 141100 |
| | Étude et amélioration des | | | | | | |
| | faiblesses des grands modèles de | | | | | | |
| | langage (LLMs) à l'aide | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| MESSAOUD | de jeux de données synthétiques | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| SOUFIANE | et de stratégies innovantes | Mohammed | Applications . | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14Н00 |
| | | | | | | | |
| | Étude et amélioration des | | | | | | |
| | faiblesses des grands modèles de | | | | | | |
| TALHAOUI | langage (LLMs) à l'aide | | Laboratoire | Informatique et | | | |
| MOHAMED | de jeux de données synthétiques | Ouanan | Informatique et | Science de | | | à partir |
| ACHRAF | et de stratégies innovantes | Mohammed | Applications | l'information | Bloc 5- FSM | 21-Oct | 14H00 |
| | | | | | | | |
| | Contributions to improving the | | Lab Physique | | | | |
| | Contributions to improving the stability of perovskite solar cells | | des Matériaux et | | | | |
| | using artificial | | Modélisation | Sciences | Dép | | |
| BELKASSEM | intelligence and data mining | Oulbekacem | des Systèmes | physiques et | Informatique | | |
| ZOUHAIR | methods | Ali | LP2MS | ingénierie | FSM | 20-Oct | 13H00 |
| ZOUHAIK | methods | All | LPZIVIS | iligerilerie | FOIVI | 20-Oct | 13000 |
| | | | | | | | |
| | | | Lab Physique | | | | |
| | Contributions to the extraction of | | des Matériaux et | | | | |
| | perovskite solar cells properties | | Modélisation | Sciences | Dép | | |
| ZRIKEM | from scientific documents using | Oulbekacem | des Systèmes | physiques et | Informatique | | |
| MOHAMED | the natural language processing | Ali | LP2MS | ingénierie | FSM | 20-Oct | 13H30 |
| | _ | | | | | | |
| A CA CUTOU | Étude par DFT et valorisation des | Dobmon! | | Sciences | | | |
| AQACHTOUL | composés utiles pour les énergies | Rahmani | 106150424 | physiques et | CEDOC FCN4 | 20.0 | 1.45 |
| LAHCEN | renouvelables. | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |

| BAKKARA | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies | Rahmani | | Sciences physiques et | | | |
|----------------|---|-----------|-------------|--------------------------|--------------|---------------|------|
| MOURAD | renouvelables. | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | | | | | | | |
| BELBOUKHARI | | | | Sciences | | | |
| MOHAMED | Etude des propriétés physiques | Rahmani | | physiques et | | | |
| AMINE | des nanotubes de silice SiO2 | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étudo nos DET et volosisetion des | | | Sciences | | | |
| BELKAID | Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies | Rahmani | | physiques et | | | |
| MOHCINE | renouvelables. | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| WOTICHTE | remodvelables. | Abucillai | Lab LLIVIZA | | CLDOC-1 SIVI | 20-001 | 1411 |
| | | | | Sciences | | | |
| BOUDMAGH | Etude des propriétés physiques | Rahmani | | physiques et | | ••• | |
| LALAOUI HICHAM | des nanotubes de silice SiO2 | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étude par DFT et valorisation des | | | Sciences | | | |
| BOULAHIA | composés utiles pour les énergies | Rahmani | | physiques et | | | |
| MOURAD | renouvelables. | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | | | | Sciences | | | |
| CHICHAOUI | Etude des propriétés physiques | Rahmani | | physiques et | | | |
| BADER | des nanotubes de silice SiO2 | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étude par DFT et valorisation des | | | Sciences | | | |
| | composés utiles pour les énergies | Rahmani | | physiques et | | | |
| INRI ABDELAZIZ | renouvelables. | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | Étude par DFT et valorisation des | | | Sciences | | | |
| JANATA | composés utiles pour les énergies | Rahmani | | physiques et | | | |
| BTISSAME | renouvelables. | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | | | | Sciences | | | |
| MAGHRAOUI | Etude des propriétés physiques | Rahmani | | physiques et | | | |
| HAMID | des nanotubes de silice SiO2 | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | | | | Sciences | | | |
| | Etude des propriétés physiques | Rahmani | | physiques et | | | |
| NEKKACHE AMAL | des nanotubes de silice SiO2 | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |

| | 1 | | | | | | |
|----------------------|---|----------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------|
| | Étude par DFT et valorisation des | | | Sciences | | | |
| NIDLHAJ | composés utiles pour les énergies | Rahmani | | physiques et | | | |
| ABDESSAMAD | renouvelables. | Abdelhai | Lab LEM2A | ingénierie | CEDOC-FSM | 20-Oct | 14h |
| | | | | Sciences | | | |
| SAIDI ALAOUI | Ctudo dos propriátás physicus | Rahmani | | 55.5555 | | | |
| IMANE | Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO2 | Abdelhai | Lab LEM2A | physiques et | CEDOC-FSM | 20. 0 -4 | 14h |
| IIVIANE | | Abdeinai | Lab LEIVIZA | ingénierie | CEDOC-FSIVI | 20-Oct | 14N |
| | Modélisation et optimisation | | | | | | |
| | intelligente des matériaux de | | | | | | |
| | construction durables pour la | | | Sciences | | | |
| | transition vers des bâtiments bas | Rahmoune | _ | physiques et | | | _ |
| ALAOUI HAJAR | carbone | Miloud | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9h |
| | Modélisation et optimisation | | | | | | |
| | intelligente des matériaux de | | | | | | |
| | construction durables pour la | | | Sciences | | | |
| | transition vers des bâtiments bas | Rahmoune | | physiques et | | | |
| BOUSSIF AYOUB | carbone | Miloud | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9h20 |
| | Modélisation et optimisation | | | | | | |
| | intelligente des matériaux de | | | | | | |
| | construction durables pour la | | | Sciences | | | |
| | transition vers des bâtiments bas | Rahmoune | | physiques et | | | |
| ELAQAD ACHRAF | carbone | Miloud | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9h40 |
| | Caractérisation, modélisation et | | | | | | |
| | optimisation du comportement | | | | | | |
| | couplé thermo-hydro-mécanique | | | | | | |
| | des matériaux de construction | | | | | | |
| | pour l'amélioration des | | | Sciences | | | |
| | performances de l'enveloppe du | Rahmoune | | physiques et | | | |
| HAJOUI LAILA | bâtiment. | Miloud | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h40 |

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

| | Caractérisation, modélisation et | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|--------|-------|
| | optimisation du comportement | | | | | | |
| | couplé thermo-hydro-mécanique | | | | | | |
| | des matériaux de construction | | | | | | |
| | pour l'amélioration des | | | Sciences | | | |
| SOUFIANE | performances de l'enveloppe du | Rahmoune | | physiques et | | | |
| ZENNOUHI | bâtiment. | Miloud | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h40 |
| | Conception, Optimisation par AI, | | | | | | |
| | Réalisation et Caractérisation de | | | | | | |
| | Murs et Parois à Base de | | | | | | |
| | Métamatériaux pour une | | | Sciences | | | |
| | Meilleure Isolation Thermique et | | | physiques et | Dép de | | |
| AMIRI HANANE | Acoustique. | Rhanim Rajaa | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 23-Oct | 10h |
| | Réduction de Bruit des Systèmes | | | | | | |
| | de Chauffage, Ventilation et | | | | | | |
| | Climatisation par des Méta- | | | Sciences | | | |
| BOUSMOUNI | Matériaux Acoustiques optimisée | | | physiques et | Dép de | | |
| YASSINE | par IA | Rhanim Rajaa | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 23-Oct | 10h |
| | Conception, Optimisation par AI, | | | | | | |
| | Réalisation et Caractérisation de | | | | | | |
| | Murs et Parois à Base de | | | | | | |
| | Métamatériaux pour une | | | Sciences | | | |
| HAMRICH | Meilleure Isolation Thermique et | | | physiques et | Dép de | | |
| HASSAN | Acoustique. | Rhanim Rajaa | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 23-Oct | 10h |
| | Conception, Optimisation par AI, | | | | | | |
| | Réalisation et Caractérisation de | | | | | | |
| | Murs et Parois à Base de | | | | | | |
| | Métamatériaux pour une | | | Sciences | | | |
| | Meilleure Isolation Thermique et | | | physiques et | Dép de | | |
| KHANCHAFI ZINEB | Acoustique. | Rhanim Rajaa | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 23-Oct | 10h |
| | | | | | | | |
| | Réduction de Bruit des Systèmes | | | Sciences | | | |
| | de Chauffage, Ventilation et | | | physiques et | Dép de | | |
| MAMOUNI ADIL | Climatisation par des Méta- | Rhanim Rajaa | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 23-Oct | 10h |
| | Cillianianiani pai acs micta- | a Rajaa | -00 O. IIIVIEE | ge.iierie | P.1.751446 5141 | 25-Oct | 1311 |

| | Matériaux Acoustiques optimisée par IA | | | | | | |
|-----------------|---|---------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | |
| | Conception, Optimisation par Al, | | | | | | |
| | Réalisation et Caractérisation de Murs et Parois à Base de | | | | | | |
| | Métamatériaux pour une | | | Sciences | | | |
| | Meilleure Isolation Thermique et | | | physiques et | Dép de | | |
| ZENNOUHI ANASS | Acoustique. | Rhanim Rajaa | Lab OPTIMEE | ingénierie | physique FSM | 23-Oct | 10h |
| | · | - | | Ţ. | | | |
| | Bissair as a significant as a significant | | | | | | |
| | Bioactives et régulation des voies | | Émilias de | Colomono | Labo | | |
| | de signalisation cellulaire : | | Équipe de | Sciences Biologiques et | | | |
| AROUROU SALMA | Applications potenielles dans le traitement du cancer. | ROUR Elhabib | signalisation cellulaire | Biologiques et Applications | signalisation celulaire FSM | 21-Oct | 9h00 |
| AROUNGO SALIVIA | Contribution à l'élaboration d'un | KOOK LIIIADID | Celidialie | Applications | Celulali e i Sivi | 21-00 | 31100 |
| | registre populationnel des | | | | | | |
| | cancers de la régionde Fès- | | | | | | |
| | Meknès et à la modélisation de | | | | | | |
| | l'évolution de certains de cellules | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| | tumorales types de cellules | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| BENABOU ANAS | tumorales | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 20-Oct | 9h00 |
| | Contribution à l'élaboration d'un | | | | | | |
| | registre populationnel des | | | | | | |
| | cancers de la régionde Fès- | | | | | | |
| | Meknès et à la modélisation de | | , | | | | |
| | l'évolution de certains de cellules | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| BOUHSSINA | tumorales types de cellules | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| YOUSRA | tumorales | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 20-Oct | 9h30 |

| | Contribution à l'élaboration d'un | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------------|---------------|---------|--------|
| | registre populationnel des | | | | | | |
| | cancers de la régionde Fès- | | | | | | |
| | Meknès et à la modélisation de | | | | | | |
| | l'évolution de certains de cellules | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| EL KARROUTI | tumorales types de cellules | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| OUMAIMA | tumorales | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 20-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Bioactives et régulation des voies | | ۷., | | | | |
| | de signalisation cellulaire : | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| ELAMINE | Applications potenielles dans le | | signalisation | Biologiques et | signalisation | • • • • | 401.00 |
| HANANE | traitement du cancer. | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 21-Oct | 10h00 |
| | | | | | | | |
| | Bioactives et régulation des voies | | | | | | |
| | de signalisation cellulaire : | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| FRAKCHI | Applications potenielles dans le | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| MOHAMED | traitement du cancer. | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 21-Oct | 12h00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Bioactives et régulation des voies | | 4 | | | | |
| | de signalisation cellulaire : | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| KOUKOUCH | Applications potenielles dans le | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | _ |
| WISSAL | traitement du cancer. | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 21-Oct | 11h30 |
| | | | | | | | |
| | Bioactives et régulation des voies | | | | | | |
| | de signalisation cellulaire : | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| LAHRECH | Applications potenielles dans le | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| BOUTAINA | traitement du cancer. | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 21-Oct | 12h30 |

| | Contribution à l'élaboration d'un | | | | | | |
|-----------------|--|----------------|---------------|----------------|---------------|--------|--------|
| | registre populationnel des | | | | | | |
| | cancers de la régionde Fès- | | | | | | |
| | Meknès et à la modélisation de | | | | | | |
| | l'évolution de certains de cellules | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| LAKHDAR | tumorales types de cellules | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| MERYEME | tumorales | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 20-Oct | 10h00 |
| | Contribution à l'élaboration d'un | | | | | | |
| | registre populationnel des | | | | | | |
| | cancers de la régionde Fès- | | | | | | |
| | Meknès et à la modélisation de | | | | | | |
| | l'évolution de certains de cellules | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| | tumorales types de cellules | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| MAACHI HAJAR | tumorales | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 20-Oct | 11h30 |
| | | | | | | | |
| | Biologica de la companya de la compa | | | | | | |
| | Bioactives et régulation des voies | | 4. • | 6.1 | | | |
| | de signalisation cellulaire : | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| OLIEVID INAANIE | Applications potenielles dans le | DOUB Elle Lile | signalisation | Biologiques et | signalisation | 21.0.4 | 441.00 |
| OUFKIR IMANE | traitement du cancer. | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 21-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Bioactives et régulation des voies | | | | | | |
| | de signalisation cellulaire : | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| OUMOUZAY | Applications potenielles dans le | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| MOURAD | traitement du cancer. | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 21-Oct | 10h30 |
| | Contribution à l'élaboration d'un | | | | | | |
| | registre populationnel des | | | | | | |
| | cancers de la régionde Fès- | | | | | | |
| | Meknès et à la modélisation de | | | | | | |
| | l'évolution de certains de cellules | | Équipe de | Sciences | Labo | | |
| | tumorales types de cellules | | signalisation | Biologiques et | signalisation | | |
| SBIHI ABLA | tumorales | ROUR Elhabib | cellulaire | Applications | celulaire FSM | 20-Oct | 10h30 |

| TABEHOUT FATIMA | Bioactives et régulation des voies de signalisation cellulaire : Applications potenielles dans le traitement du cancer. | ROUR Elhabib | Équipe de signalisation cellulaire | Sciences Biologiques et Applications | Labo signalisation celulaire FSM | 21-Oct | 9h30 |
|--------------------|--|--------------|--|--|--|---------------|-------|
| | Optimisation énergétique des | | | | | | |
| | bâtiments par l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle : modélisation | | | | | | |
| | numérique et analyse | | | | | | |
| | expérimentale des composites à | | | Sciences | | | |
| | matériaux à changement de | SAADANI | | physiques et | | | |
| AAMIRI HANANE | phase (MCP) | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h |
| | Modélisation numérique et | | | | | | |
| | prédiction intelligente des | | | | | | |
| | performances thermo- | | | | | | |
| | énergétiques d'un plancher | | | Sciences | | | |
| ABOUKHALDOUN | chauffant à PCM alimenté par | SAADANI | | physiques et | | | |
| ZINEB | énergie renouvelable | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h |
| | Intégration du BIM et de la | | | | | | |
| | nouvelle technologie pour | | | | | | |
| | l'optimisation multicritère de la | | | 6.1 | | | |
| 45011114664415 | performance énergétique et | CAADANI | | Sciences | | | |
| ABOULHASSANE | environnementale des bâtiment | SAADANI | 1-6150424 | physiques et | ECTN 4 | 21.0.4 | 12h20 |
| SALMA | face au changement climatique | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12h20 |
| | Optimisation énergétique des | | | | | | |
| | bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | numérique et analyse | | | Sciences | | | |
| | expérimentale des composites à matériaux à changement de | SAADANI | | | | | |
| ASSINI RACHIDA | phase (MCP) | Rachid | Lab LEM2A | physiques et | ESTM | 21-Oct | 9h |
| AJSIIVI KACHIDA | pilase (ivice) | Naciliu | LAU LEIVIZA | ingénierie | ESTIVI | 21-Oct | ווכ |

| | 1.1/ 5154 | | | | | | 1 |
|---------------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|------|---------------|-------|
| | Intégration du BIM et de la | | | | | | |
| | nouvelle technologie pour | | | | | | |
| | l'optimisation multicritère de la | | | | | | |
| | performance énergétique et | | | Sciences | | | |
| | environnementale des bâtiment | SAADANI | | physiques et | | | |
| ATMANI SOUMIA | face au changement climatique | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h40 |
| | Intégration du BIM et de la | | | | | | |
| | nouvelle technologie pour | | | | | | |
| | l'optimisation multicritère de la | | | | | | |
| | performance énergétique et | | | Sciences | | | |
| BENAAKI | environnementale des bâtiment | SAADANI | | physiques et | | | |
| IBRAHIM | face au changement climatique | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12h40 |
| | Intégration du BIM et de la | | | | | | |
| | nouvelle technologie pour | | | | | | |
| | l'optimisation multicritère de la | | | | | | |
| BOUARAFA | performance énergétique et | | | Sciences | | | |
| MOHAMED | environnementale des bâtiment | SAADANI | | physiques et | | | |
| AMINE | face au changement climatique | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 12h |
| | Optimisation énergétique des | | | | | | |
| | bâtiments par l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle : modélisation | | | | | | |
| | numérique et analyse | | | | | | |
| | expérimentale des composites à | | | Sciences | | | |
| BOUBOUCHE | matériaux à changement de | SAADANI | | physiques et | | | |
| MARIYEM | phase (MCP) | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9h40 |
| | Optimisation énergétique des | | | | | | |
| | bâtiments par l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle : modélisation | | | | | | |
| | numérique et analyse | | | | | | |
| | expérimentale des composites à | | | Sciences | | | |
| BOUCETTA | matériaux à changement de | SAADANI | | physiques et | | | |
| MARWA | phase (MCP) | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h40 |

| | Modélisation numérique et | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------|--------------|--------|-------|
| | prédiction intelligente des | | | | | | |
| | performances thermo- | | | | | | |
| | énergétiques d'un plancher | | | Sciences | | | |
| | chauffant à PCM alimenté par | SAADANI | | physiques et | | | |
| HAJOUI LAILA | énergie renouvelable | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 9h20 |
| | Optimisation énergétique des | | | | | | |
| | bâtiments par l'intelligence | | | | | | |
| | artificielle : modélisation | | | | | | |
| | numérique et analyse | | | | | | |
| | expérimentale des composites à | | | Sciences | | | |
| | matériaux à changement de | SAADANI | | physiques et | | | |
| ISMAILI SAFAE | phase (MCP) | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 10h20 |
| | Intégration du BIM et de la | | | | | | |
| | nouvelle technologie pour | | | | | | |
| | l'optimisation multicritère de la | | | | | | |
| | performance énergétique et | | | Sciences | | | |
| SOUFIANE | environnementale des bâtiment | SAADANI | | physiques et | | | |
| ZENNOUHI | face au changement climatique | Rachid | Lab LEM2A | ingénierie | ESTM | 21-Oct | 11h20 |
| | Développement d'une signature | | | | | | |
| | multi-omique basée sur l'ADN | | | | | | |
| | tumoral circulant et les vésicules | | Equipe Nutrition | | | | |
| | extracellulaires pour le diagnostic | | humaine, | Sciences | | | |
| BAANNI | précoce et le suivi non-invasif du | | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| KAOUTHAR | cancer bronchopulmonaire. | Senhaji Nadia | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |
| | | - Commanda | | Уфрисански | | 22 000 | |
| | Développement d'une signature | | | | | | |
| | multi-omique basée sur l'ADN | | | | | | |
| | tumoral circulant et les vésicules | | Equipe Nutrition | | | | |
| | extracellulaires pour le diagnostic | | humaine, | Sciences | | | |
| BOULHEND | précoce et le suivi non-invasif du | | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| ASMAA | cancer bronchopulmonaire. | Senhaji Nadia | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |

| | | | - | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|------------------|--------|-------------|
| | Développement d'une signature | | | | | | |
| | multi-omique basée sur l'ADN | | | | | | |
| | tumoral circulant et les vésicules | | Equipe Nutrition | | | | |
| | extracellulaires pour le diagnostic | | humaine, | Sciences | | | |
| коикоисн | précoce et le suivi non-invasif du | | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| WISSAL | cancer bronchopulmonaire. | Senhaji Nadia | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |
| | | - | | | | | |
| | Développement d'une signature | | | | | | |
| | multi-omique basée sur l'ADN | | | | | | |
| | tumoral circulant et les vésicules | | Equipe Nutrition | | | | |
| | extracellulaires pour le diagnostic | | humaine, | Sciences | | | |
| LAHRECH | précoce et le suivi non-invasif du | | Bioactifs et | Biologiques et | Dép de | | |
| BOUTAINA | cancer bronchopulmonaire. | Senhaji Nadia | oncogénétique | Applications | Biologie FSM | 22-Oct | 10h |
| | | | | | | | |
| | Étude des strongly r-idéaux dans | | | Mathématques : | | | |
| BOUBA EL | les anneaux commutatifs et | TAMEKKANTE | | Théorie et | | | à partir de |
| HOUCINE | analyse des graphes associés | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| HOOCHIL | analyse des graphes associes | Iviolialilileu | LIVIF | Applications | Dep Matil 1 Sivi | 22-001 | 121130 |
| | | | | | | | |
| | Étude des strongly r-idéaux dans | | | Mathématques : | | | |
| FADEL | les anneaux commutatifs et | TAMEKKANTE | | Théorie et | | | à partir de |
| MOHAMMED | analyse des graphes associés | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | | | | | | | |
| | Étude des strongly r-idéaux dans | | | Mathématques : | | | |
| MESSEKE | les anneaux commutatifs et | TAMEKKANTE | | Théorie et | | | à partir de |
| MOHAMED CHI | analyse des graphes associés | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| WOLLD CIT | anaryse des graphies associes | ivionammeu | LIVII | Аррисасіонз | Dep Macii 1 3141 | 22-OCt | 121130 |
| | | | | | | | |
| | Étude des strongly r-idéaux dans | | | Mathématques : | | | |
| OUBANA FATIMA | les anneaux commutatifs et | TAMEKKANTE | | Théorie et | | | à partir de |
| ZAHRAE | analyse des graphes associés | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |

| | Étude des strongly r-idéaux dans | | | Mathématques : | | | |
|------------------|---|---------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------|
| RACHIDI | les anneaux commutatifs et | TAMEKKANTE | | Théorie et | | | à partir de |
| ABDELAZIZ | analyse des graphes associés | Mohammed | LMP | Applications | Dép Math FSM | 22-Oct | 12h30 |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| AABBASSI | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| ABDERRAHIM | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| AMARZOUG | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| MUSTAPHA | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 10h |
| | 111111111111111111111111111111111111111 | 7.00.0110.011 | 0.8040.00 | пррисшено | | 10 000 | |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | _ |
| AYADI FADWA | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| AZZIMANI | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| BRAHIM | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 10h |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| BENZAOUIA | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| IBTISSAM | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 10h |

| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Equipe de Chimie | | | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|--------|------|
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| BOUDRA | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| ABDERRAHIM | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| BOULMANE | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| KHAOULA | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| CHARAKA | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| MUSTAPHA | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h |
| WOSTAFTIA | Tillazole | Abuellatii | Organiques | аррисаціонз | 1 3141 | 10-00 | Jii |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| EL MEHNASSI | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| ASMAE | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| EL YOUNSSI SAFA | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 10h |
| | | | Equipo do | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Equipe de Chimie | | | | |
| | 1 - | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | Tikad | | | Dán do Chirois | | |
| FLDECUNIA NACNIA | d'Imidazole, de Thiophène et de | | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | 10.0 4 | 0520 |
| ELBECHNA MONA | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h30 |

| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Equipe de Chimie | | | | |
|----------------|---|--------------|---------------------|--------------|----------------------|--------|-------|
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| JOUINTI | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| MOHAMED | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| LACHGUER | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | 10.0 | 4.01 |
| MOHAMED | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 10h |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | | | | |
| | Nouveaux Hétérocycles à Base | | Moléculaire et | Sciences | | | |
| | d'Imidazole, de Thiophène et de | Tikad | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie | | |
| OUSGHIR GHALIA | Thiazole | Abdellatif | Organiques | applications | FSM | 18-Oct | 9h30 |
| | | | | | | | |
| | | | Equipe de | | | | |
| | Synthèse et Fonctionnalisation de | | Chimie | 6.1 | | | |
| SBANE | Nouveaux Hétérocycles à Base | Tikad | Moléculaire et | Sciences | Dán do Chimia | | |
| MOHAMED | d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole | Abdellatif | Matériaux | chimiques et | Dép de Chimie FSM | 10 0-4 | 9h |
| IVIONAIVIED | I mazole | Abdellatii | Organiques | applications | FSIVI | 18-Oct | 911 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Développement de formulations | | Matériaux | | | | |
| | phyto-dermiques pour le | | Innovants Et | | | | |
| | traitement des infections | | Biotechnologie | Sciences | | | |
| JRHAIDER | cutanées nosocomiales à | | Des Ressources | chimiques et | Dép chimie | | |
| LOUBNA | bactéries multirésistantes. | TOURIYA ZAIR | Naturelles | applications | Etage 1 | 21-Oct | 09H00 |

| | Développement de formulations | | Matériaux | | | | |
|---------------|--|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------|---------------|--------|
| | phyto-dermiques pour le | | Innovants Et | | | | |
| | traitement des infections | | Biotechnologie | Sciences | | | |
| | cutanées nosocomiales à | | Des Ressources | chimiques et | Dép chimie | | |
| SALIM FATIMA | bactéries multirésistantes. | TOURIYA ZAIR | Naturelles | applications | Etage 1 | 21-Oct | 09H00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Décelement de fermonteles | | B. 4 = 4 ± · · · · · · · · · · | | | | |
| | Développement de formulations | | Matériaux | | | | |
| | phyto-dermiques pour le traitement des infections | | Innovants Et | Sciences | | | |
| | cutanées nosocomiales à | | Biotechnologie Des Ressources | | Dép chimie | | |
| ZAIDI IMANE | bactéries multirésistantes. | TOURIYA ZAIR | Naturelles | chimiques et applications | Etage 1 | 21-Oct | 09Н00 |
| ZAIDI IIVIANE | bacteries multiresistantes. | TOURITA ZAIK | ivaturenes | applications | Etage 1 | 21-Oct | 091100 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Développement de formulations | | Matériaux | | | | |
| | phyto-dermiques pour le | | Innovants Et | | | | |
| | traitement des infections | | Biotechnologie | Sciences | | | |
| JOUIDA | cutanées nosocomiales à | | Des Ressources | chimiques et | Dép chimie | | |
| ABDELKARIM | bactéries multirésistantes. | TOURIYA ZAIR | Naturelles | applications | Etage 1 | 21-Oct | 09H00 |
| | Valorisation de plantes | | | | | | |
| | médicinales marocaines pour la | | | | | | |
| | conception de nouveaux agents | | | | | | |
| | antimicrobiens et antioxydants : | | Matériaux | | | | |
| | Approche intégrée combinant | | Innovants Et | | | | |
| | extraction verte, caractérisation | | Biotechnologie | Sciences | | | |
| HADDAY | moléculaire, modélisation in silico | | Des Ressources | chimiques et | Dép chimie | | |
| SOUHAILA | et hémisynthèse | TOURIYA ZAIR | Naturelles | applications | Etage 1 | 21-Oct | 09H00 |

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

| AIT BELAID AYOUB | Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène | Zaim Ahmed | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
|--------------------------|--|-----------------|---|--|---------------------------------|--------|--------|
| ATOOB | u nydrogene | Zailli Allilleu | LFZIVIS | iligerilerie | Duleau 3 | 10-000 | 101100 |
| AMRANI YASSINE | Étude ab initio des propriétés physiques des pérovskites métalliques pour des applications en stockage d'hydrogène | Zaim Ahmed | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| BOULAHIA MOURAD | Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène | Zaim Ahmed | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| EL MATLINI ABDESSAMAD | Étude ab initio des propriétés physiques des pérovskites métalliques pour des applications en stockage d'hydrogène | Zaim Ahmed | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| ELIDLI YASSINE | Matériaux thermoélectriques innovants : prédiction et optimisation des performances par modélisation DFT et Machine Learning | Zaim Ahmed | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |

| JANATA BTISSAME | Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène | Zaim Ahmed | Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
|-----------------------|---|------------|---|--|---------------------------------|--------|-------|
| | | | Lab Physique | | | | |
| JOUILILI MOHAMED | Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage d'hydrogène | Zaim Ahmed | des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| | , 3 | | | | | | |
| | Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine | | Lab Physique des Matériaux et Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| LAAYOUNI IBTISSAM | Learning pour le stockage d'hydrogène | Zaim Ahmed | des Systèmes LP2MS | physiques et ingénierie | Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| | | | L.L. Di | | | | |
| | Matériaux thermoélectriques innovants : prédiction et optimisation des performances | | Lab Physique des Matériaux et Modélisation | Sciences | Dép de | | |
| RACHIDA ASSINI | par modélisation DFT et Machine Learning | Zaim Ahmed | des Systèmes LP2MS | physiques et ingénierie | Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |
| | | | | | | | |
| | Matériaux thermoélectriques innovants : prédiction et | | Lab Physique des Matériaux et | Colomon | Dán da | | |
| SAIDI ALAOUI IMANE | optimisation des performances par modélisation DFT et Machine Learning | Zaim Ahmed | Modélisation des Systèmes LP2MS | Sciences physiques et ingénierie | Dép de Physique- Bureau 5 | 18-Oct | 10h00 |

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

| | Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à | | Equipe "Matériaux et | Sciences | | | |
|----------------|---|----------|-------------------------|--------------|---------------|---------------|--------|
| AKABLI | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | 22.0.4 | 111.00 |
| ABDELGHANI | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | _ |
| BAG HASSAN | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | |
| BAKI ZAKARIA | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | |
| EL ASRI LAYLA | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Etude de l'influence de l'insertion | | Faurina | | | | |
| | d'un métal de transition sur les | | Equipe "Matériaux et | Sciences | | | |
| ELBOURKHISSI | propriétés physico-chimique des | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | |
| ABDELLATIF | matériaux de type pérovskite. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| , 100222, 1111 | | | C. ISCAILLIC IVIIC | арриоской | | 22-Oct | 111100 |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | "Matériaux et | Sciences | _ , | | |
| ELMELLAHI | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | 441.55 |
| ABDELLAH | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |

| JAMALI LAHCEN | 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 |
|---------------|---|----------------------|---|--|----------------------|--------|-------|
| | Synthèse, croissance cristalline et caractérisation de nouveaux | | Equipe | | | | |
| | matériaux hybrides pour des | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | applications en optique non | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | |
| JNIBA YOUSSEF | linéaire | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Etude de l'influence de l'insertion | | Equipe | | | | |
| | d'un métal de transition sur les | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| JRHAIDER | propriétés physico-chimique des | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | |
| LOUBNA | matériaux de type pérovskite. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Faurina | | | | |
| | des cellules photovoltaïques à | | Equipe "Matériaux et | Sciences | | | |
| | base des matériaux de types | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | |
| KASBI HAFSA | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | , | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Etude de l'influence de l'insertion | | Equipe "Matériaux et | Sciences | | | |
| | d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des | Zouhairi | Ingénierie | chimiques et | Dép de chimie | | |
| NOUHY CHOAIB | matériaux de type pérovskite. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | | | | - pp. 100 to 110 | | 22 000 | |
| | | | | | | | |
| | Elaborations et caractérisations | | Equipe | Cala | | | |
| NTAKIRUTIMANA | des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types | Zouhairi | "Matériaux et Ingénierie | Sciences chimiques et | Dép de chimie | | |
| OLIVIER | pérovskites. | Mohammed | Cristalline" MIC | applications | FSM | 22-Oct | 11h00 |
| | Po. 0.13///003/ | | | appucions | 1 | | |

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

| | Développement de matériaux | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|--------|-------|
| | poreux cristallins à base de MOFs | | | | | | |
| | et de polymères de coordination | | Equipe | | | | |
| | (CPs) pour des applications en | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | adsorption sélective et en | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| BAG HASSAN | stockage d'hydrogène | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h30 |
| | Synthèse et caractérisation de | | | PP 3333 | | | |
| | complexes organométalliques à | | | | | | |
| | base de thiocarbamides comme | | Equipe | | | | |
| | précurseurs pour l'élaboration de | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | nanocristaux (NC) pour la | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| BELHAJ YASSINE | conversion photovoltaïque | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Développement de matériaux | | | | | | |
| | poreux cristallins à base de MOFs | | | | | | |
| | et de polymères de coordination | | Equipe | | | | |
| | (CPs) pour des applications en | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | adsorption sélective et en | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| BENAKKA MINA | stockage d'hydrogène | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h30 |
| | Développement de matériaux | | | | | | |
| | poreux cristallins à base de MOFs | | | | | | |
| | et de polymères de coordination | | Equipe | | | | |
| | (CPs) pour des applications en | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | adsorption sélective et en | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| BOUDAY IMANE | stockage d'hydrogène | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h30 |
| | Conception, synthèse et | | | | | | |
| | caractérisation multi-échelle de | | | | | | |
| | borophosphates et de | | | | | | |
| | phosphates cristallins pour la | | Equipe | | | | |
| | production d'hydrogène vert et | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| CHAIBI | les applications | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| OUMAYMA | optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 10h00 |

| | Cumthàsa at sayastávication da | | | | | | |
|--------------------|--|------------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| | Synthèse et caractérisation de | | | | | | |
| | complexes organométalliques à base de thiocarbamides comme | | F | | | | |
| | | | Equipe | Calamana | | | |
| | précurseurs pour l'élaboration de | | "Matériaux et | Sciences | D () | | |
| 51 41 401 11 01445 | nanocristaux (NC) pour la | 7 . 1.1.1.1.6.1 | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | 22.0.4 | 01.00 |
| EL ALAOUI OMAR | conversion photovoltaïque | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Conception, synthèse et | | | | | | |
| | caractérisation multi-échelle de | | | | | | |
| | borophosphates et de | | | | | | |
| | phosphates cristallins pour la | | Equipe | | | | |
| EL HILALI | production d'hydrogène vert et | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| MOHAMED | les applications | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| YASSINE | optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 10h00 |
| | Conception, synthèse et | | | | | | |
| | caractérisation multi-échelle de | | | | | | |
| | borophosphates et de | | | | | | |
| | phosphates cristallins pour la | | Equipe | | | | |
| | production d'hydrogène vert et | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| EL KASBAOUI | les applications | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| HAYAT | optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 10h00 |
| | Conception, synthèse et | | | | | | |
| | caractérisation multi-échelle de | | | | | | |
| | borophosphates et de | | | | | | |
| | phosphates cristallins pour la | | Equipe | | | | |
| | production d'hydrogène vert et | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| EL MEHNASSI | les applications | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| ASMAE | optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 10h00 |
| | Développement de matériaux | | | | | | |
| | poreux cristallins à base de MOFs | | | | | | |
| | et de polymères de coordination | | Equipe | | | | |
| | (CPs) pour des applications en | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | adsorption sélective et en | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| EL OMARI TAHA | stockage d'hydrogène | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h30 |
| | | ======== | | | | 001 | 555 |

| | | | T | | 1 | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|--------|-------|
| | Synthèse et caractérisation de | | | | | | |
| | complexes organométalliques à | | | | | | |
| | base de thiocarbamides comme | | Equipe | | | | |
| | précurseurs pour l'élaboration de | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| | nanocristaux (NC) pour la | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| EL YOUNSSI SAFA | conversion photovoltaïque | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h00 |
| | Développement de matériaux | | | | | | |
| | poreux cristallins à base de MOFs | | | | | | |
| | et de polymères de coordination | | Equipe | | | | |
| | (CPs) pour des applications en | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| ELBOURKHISSI | adsorption sélective et en | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| ABDELLATIF | stockage d'hydrogène | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h30 |
| | Développement de matériaux | | | | | | |
| | poreux cristallins à base de MOFs | | | | | | |
| | et de polymères de coordination | | Equipe | | | | |
| | (CPs) pour des applications en | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| ELGHOMARI | adsorption sélective et en | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| SALMA | stockage d'hydrogène | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h30 |
| | Conception, synthèse et | | | | | | |
| | caractérisation multi-échelle de | | | | | | |
| | borophosphates et de | | | | | | |
| | phosphates cristallins pour la | | Equipe | | | | |
| | production d'hydrogène vert et | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| ELMELLAHI | les applications | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| ABDELLAH | optoélectroniques | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 10h00 |
| | Développement de matériaux | | | | | | |
| | poreux cristallins à base de MOFs | | | | | | |
| | et de polymères de coordination | | Equipe | | | | |
| | (CPs) pour des applications en | | "Matériaux et | Sciences | | | |
| ETTAHIRI EL | adsorption sélective et en | | Ingénierie | Chimiques et | Dép de chimie | | |
| BACHIR | stockage d'hydrogène | Zouhiri Hafid | Cristalline" MIC | Applications | FSM | 22-Oct | 9h30 |

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

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