

AVIS DE PRÉSÉLECTION

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

La liste officielle des candidats présélectionnés est désormais disponible.

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

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

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de	Structure de	Formation	Lieu	Date	Horaire

		thèse	recherche	doctorale		(2025)	
ATANANE KHALID	Super- Algèbres pseudo-Euclidiennes	Ait Ben Haddou Malika	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
EL-AMRANI MOUAD	Structures symplectiques sur les algèbres non associatives.	Ait Ben Haddou Malika	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
ELMAHJOUBI RACHID	Structures symplectiques sur les algèbres non associatives.	Ait Ben Haddou Malika	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H

			Algèbres non associatives				
LAHLOU RANIA	Super- Algèbres pseudo-Euclidiennes	Ait Ben Haddou Malika	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
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	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
AIT SY Khadija	Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux	AIT BOUGHROUS Ali	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	10h
ALLALI Brahim	Impact des activités anthropiques les écosystèmes	AIT BOUGHROUS	Lab RNSE	Sciences Biologiques et	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	16h

	aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.	Ali		Applications			
ELMAKHCHOUNI Saad	Impact des activités anthropiques les écosystèmes aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.	AIT BOUGHROUS Ali	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	15h
Jafa Imane	Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux	AIT BOUGHROUS Ali	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	12h
LABDOULI Majda	Impact des activités anthropiques les écosystèmes aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.	AIT BOUGHROUS Ali	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	13h
LMORTAJI Ikram	Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux	AIT BOUGHROUS Ali	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	11h
OUROKCH Naima	Impact des activités anthropiques les écosystèmes aquatiques au sud-est du Maroc : cas du bassin versant du Todgha.	AIT BOUGHROUS Ali	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	14h
SABAH TAHRI	Évaluation de la gestion des ressources en eau dans la zone d'Imilchil (Haut Atlas, Maroc) face aux changements globaux	AIT BOUGHROUS Ali	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	25-Oct	9h
Aarab Zouhir	Theoretical and numerical analysis of some dynamic models of suspension bridges	Aouragh My Driss	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de 9h
Achatbi Idar	Theoretical and numerical	Aouragh My	LMP	Mathématiques :	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de

	analysis of some dynamic models of suspension bridges	Driss		Théorie et Applications			9h
El Baraky Tarik	Theoretical and numerical analysis of some dynamic models of suspension bridges	Aouragh My Driss	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de 9h
Ezzahidy Said	Theoretical and numerical analysis of some dynamic models of suspension bridges	Aouragh My Driss	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de 9h
ABDELHAK HAMLILI-IDRISSI	Théorie du Point Fixe dans les Espaces Ultramétriques	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
ANFOUR ISMAIL	Sur la Théorie des Semi-groupes Non-archimédiens	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
BOUBA EL HOUCINE	Sur la Théorie des Semi-groupes Non-archimédiens	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle,	Mathématiques : Théorie et	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H

			Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Applications			
EL-AMRANI MOUAD	Sur les Espaces de Hilbert Non-archimédiens	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
ELMAHJOUBI RACHID	Théorie du Point Fixe dans les Espaces Ultramétriques	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
EN NEJJAR MOHAMMED	Théorie du Point Fixe dans les Espaces Ultramétriques	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H

			Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives				
HAFSI MERYEM	Sur la Théorie des Semi- groupes Non-archimédiens	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
MESSEKE MOHAMED CHI	Théorie du Point Fixe dans les Espaces Ultramétriques	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs, Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H
OU-HHA MOHA	Théorie du Point Fixe dans les Espaces Ultramétriques	BABAHMED Mohamed	Equipe Analyse Fonctionnelle, Théorie des Opérateurs,	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	à partir de 15 H

			Géométrie Différentielle et Algèbres non associatives				
Ahbajet Nouradine	Matériaux fonctionnels à structure π -conjuguée pour l'optique non linéaire et l'électronique organique : Approches expérimentale et théorique intégrées	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00
Benzaouia Ibtissam	Précurseurs thérapeutiques : approches naturelles et synthétiques dans la première phase de la conception des médicaments prolifiques	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00
Boulmane Khaoula	Précurseurs thérapeutiques : approches naturelles et synthétiques dans la première phase de la conception des médicaments prolifiques	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00
Charaka Mustapha	Ressources moléculaires pour la découverte de nouveaux agents thérapeutiques : une exploration du potentiel des composés naturels et synthétiques par des approches in-silico	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00

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

	des approches in-silico						
Ousghir Hajar	Précurseurs thérapeutiques : approches naturelles et synthétiques dans la première phase de la conception des médicaments prolifiques	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00
Oussat Mohammed	Ressources moléculaires pour la découverte de nouveaux agents thérapeutiques : une exploration du potentiel des composés naturels et synthétiques par des approches in-silico	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00
Saadi Brahim	Matériaux fonctionnels à structure π-conjuguée pour l'optique non linéaire et l'électronique organique : Approches expérimentale et théorique intégrées	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00
Sabiri Youssef	Ressources moléculaires pour la découverte de nouveaux agents thérapeutiques : une exploration du potentiel des composés naturels et synthétiques par des approches in-silico	Bouachrine Mohammed	Lab de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	23-Oct	A partir de 9h00
ABOUTALIB OUMAYMA	Modélisation et Simulation de l'Ammoniac et de ses Dérivés pour la Production et le Stockage d'Hydrogène :	BOUTAHIR Mourad	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h

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

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

TALIBI SALAHDINE	Modélisation et Simulation de l'Ammoniac et de ses Dérivés pour la Production et le Stockage d'Hydrogène : Interactions de Surface et Catalyse.	BOUTAHIR Mourad	Lab LEM2A	Sciences physiques et 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 RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat 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 RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	22-Oct	A partir de 9h00
BELHAJ YAMNA	L'impact de la thérapie cognitivo-comportementale dans le traitement de la dépression chez les adultes	BOUTAHRICHT Mohammed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	22-Oct	A partir de 9h00
BEN ACHOUR YASMINE	La sédentarité chez les jeunes Marocains : état des lieux et impacts sanitaires	BOUTAHRICHT Mohammed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	22-Oct	A partir de 9h00
ELFADIL NADA	La sédentarité chez les jeunes Marocains : état des lieux et impacts sanitaires	BOUTAHRICHT Mohammed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	22-Oct	A partir de 9h00

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

ED-DYB TAHA	CONCEPTION ET IMPLEMENTATION DES COMMANDES MPPT OPTIMALES A L'AIDE DE METHODES METAHEURISTIQUES	EL AMRANI Auteur	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9H
EL YAAKOUBI MUSTAPHA	CONCEPTION ET IMPLEMENTATION DES COMMANDES MPPT OPTIMALES A L'AIDE DE METHODES METAHEURISTIQUES	EL AMRANI Auteur	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9H
KAIBA AZ-EDDINE	CONCEPTION ET IMPLEMENTATION DES COMMANDES MPPT OPTIMALES A L'AIDE DE METHODES METAHEURISTIQUES	EL AMRANI Auteur	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9H
NABAOU MARIAM	CONCEPTION ET IMPLEMENTATION DES COMMANDES MPPT OPTIMALES A L'AIDE DE METHODES METAHEURISTIQUES	EL AMRANI Auteur	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9H
SLIMANI MOUHSSINE	CONCEPTION ET IMPLEMENTATION DES COMMANDES MPPT OPTIMALES A L'AIDE DE METHODES METAHEURISTIQUES	EL AMRANI Auteur	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9H
BOUJLAL ELMAALOUMA	Contribution à la mise en place d'un indice de performance énergétique globale dans le secteur industriel à mix	EL KHATTABI EL MEHDI		SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00

	énergétique		Lab LEM2A				
KHALED FAIZA	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to-Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
HILAL IBTISSAM	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to-Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
NEJJAR MERYEM	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to-Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
BEDDA HIND	Contribution à la mise en place d'un indice de performance énergétique globale dans le secteur industriel à mix énergétique	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
SAAIDI FATIMA ZAHRA	Simulation dynamique multi-climatique des bâtiments au Maroc pour la régionalisation climatique de la RTCM	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
BELGARNI AMINA	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to-Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
JABERI DRISS	Simulation dynamique multi-climatique des bâtiments au Maroc pour la régionalisation climatique de la RTCM	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00

ALOUCI HIND	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to-Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
BEN TOUIL ABDELGHANI	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to-Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
ABOULHASSANE SALMA	Contribution à la mise en place d'un indice de performance énergétique globale dans le secteur industriel à mix énergétique	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
ALAOUI HAJAR	Contribution à la mise en place d'un indice de performance énergétique globale dans le secteur industriel à mix énergétique	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
CHAFIK HIBA	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to-Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
MENNIQUI FATIHA	Contribution à la mise en place d'un indice de performance énergétique globale dans le secteur industriel à mix énergétique	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
JANAH KHADIJA	Simulation dynamique multi-climatique des bâtiments au Maroc pour la régionalisation climatique de la RTCM	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE			14h00

					Dép de Physique FSM	20-Oct	
LAAYOUNI IBTISSAM	Analyse techno-économique du "Power-to-Hydrogen-to- Power" (P2H2P) dans les systèmes énergétiques hybrides	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
BENTALEB KAWTAR	Simulation dynamique multi- climatique des bâtiments au Maroc pour la régionalisation climatique de la RTCM	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
OULIDI FATIMA ZAHRA	Contribution à la mise en place d'un indice de performance énergétique globale dans le secteur industriel à mix énergétique	EL KHATTABI EL MEHDI	Lab LEM2A	SCIENCES PHYSIQUES ET INGÉNIERIE	Dép de Physique FSM	20-Oct	14h00
EZZAHIDY SAID	Symétries Généralisées des Equations aux Dérivées Partielles et Opérateurs Récursifs : Quelques Applications	EL KINANI EL Hassan	Lab MACSD	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	15 H
HAFSI MERYEM	Intégrabilité, tests de Painlevé et symétries de Lie de quelques équations aux dérivées partielles fractionnaires	EL KINANI EL Hassan	Lab MACSD	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	15 H
Bahou Sadik Amine	Real-time intrusion detection systems in distributed processing environments by leveraging artificial intelligence and stream processing frameworks	EL MENDILI Fatna	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM	22-Oct	09H30

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

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

AALLOU NAJEM	Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements hétérogènes	EL OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30
ABDENNOURI HAJAR	Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements	EL OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30
AKHARRAZ NAJAT	Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements	EL OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30
NASR-EDDINE JABARI	Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements	EL OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30
OUADI HAJAR	Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements	EL OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30
ABDENNOURI HAJAR	Conception et mise en œuvre d'un système intelligent autonome pour la détection des attaques dans des environnements	EI OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30
BENMALEK OTHMAN	Approches pour la sélection de tips dans les technologies de registre distribué basées sur les graphes acycliques dirigés	EI OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30

	(DAG)						
BOUYAAKOUBI FADWA	Mise en œuvre d'un système intelligent pour la prédiction précoce des risques d'infarctus du myocarde	El OUADGHIRI My Driss	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Dép Math FSM	25-Oct	8h30
EL ALLAM MOHAMMED	Pilotage quantique entre deux photons de la lumière générée par un atome à trois niveaux non-dégénérés.	EL Qars Jamal	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
EL HASNAOUI AYA	Génération et quantification des corrélations quantiques Gaussiennes multipartite dans des cavités excito-opto-mécaniques.	EL Qars Jamal	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
ESSAHRAOUI ISMAIL	Génération et quantification des corrélations quantiques Gaussiennes multipartite dans des cavités excito-opto-mécaniques.	EL Qars Jamal	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (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	EL YASSINI Khalid	Laboratoire IA - Equipe	Informatique et Science de	Bloc 5- FSM	18-Oct	10:00

	in smart buildings using IoT technology		Informatique & Recherche Opérationnelle	l'information			
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 SANOUSI	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	NavXAI: RealTime Prediction and Explanation for	EL YASSINI Khalid	Laboratoire IA - Equipe	Informatique et Science de	Bloc 5- FSM	18-Oct	11:00

	Autonomous Robotic Navigation		Informatique & Recherche Opérationnelle	l'information			
ETTAOUABI KHAOULA	NavXAI: RealTime 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	NavXAI: RealTime 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	NavXAI: RealTime 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
MEZZINE MOHAMED	NavXAI: RealTime 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	NavXAI: RealTime Prediction and Explanation for	EL YASSINI Khalid	Laboratoire IA - Equipe	Informatique et Science de	Bloc 5- FSM	18-Oct	11:00

	Autonomous Robotic Navigation		Informatique & Recherche Opérationnelle	l'information			
BARAH MOSTAFA	NavXAI: RealTime 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
IMLOUL FATIMAZAHRAE	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
LAMRABET AYOUB	Sécurité formelle des protocoles cryptographiques dans des modèles étendus	ELFERGOUGUI ABDESLAM	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	20-Oct	10H00
LAWAN ABDOL NANA FASSOUMA	Modélisation formelle et vérification de protocoles de cybersécurité par les logiques	ELFERGOUGUI ABDESLAM	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	20-Oct	10H00

	temporelles et les automates finis						
MAJDA EL MRABET	Sécurité formelle des protocoles cryptographiques dans des modèles étendus	ELFERGOUGUI ABDESLAM	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	20-Oct	10H00
NASR-EDDINE JABARI	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
OUADJOU YOUSSEF	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
TAYEF HAYAT	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
AALLOU NAJEM	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30
AGOUNOUN SABRINA	Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
BEN BAHYA ILHAM	Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
BENMIMOUN	Prédiction des Mouvements	Ghanou	Laboratoire	Informatique et	EST meknes	25-Oct	10h00

ILYASS	des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides	Youssef	Informatique et Applications	Science de l'information	Salle TP 39		
EL AMRANI HOUDA	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30
EL FADILI SALWA	Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
ESSADEQ AZIZ	Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
HANINE AYYOUB	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30
HOUARI TOUHAMI	Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
IDIL ZAKARIA	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30
KASSRI ILHAM	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30
LAARICH KARIM	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30

	santé intelligents						
LAATIRIS KAMAL	Prédiction des Mouvements des Actions de la Bourse avec des Architectures Transformer Hybrides	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
LAWAN ABDOU NANA FASSOUMA	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30
LECHHAB HIND	Contribution de l'Intelligence Artificielle à l'efficacité de la communication E-Gov	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
LECHHAB HIND	Contribution de l'Intelligence Artificielle à l'efficacité de la communication E-Gov	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h00
M HARZI ALAOUI SAMYA	Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	EST meknes Salle TP 39	25-Oct	10h30
BELGARNI AMINA	Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de l'énergie solaire et éolienne en électricité : principes fondamentaux et optimisation des performances.	Hmimou Abderrahim	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
BOUSSIF AYOUB	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

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
BRAHIMI ABDELILAH	Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de l'énergie solaire et éolienne en électricité : principes fondamentaux et optimisation des performances.	Hmimou Abderrahim	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
EL JAOUHARI MOUAD	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
EL YOUSFI MOHAMED	Étude physique et modélisation des mécanismes de conversion de l'énergie solaire et éolienne en électricité : principes fondamentaux et optimisation des performances.	Hmimou Abderrahim	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
KARMOUCH IBTISSAM	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

NAOURA TARIK	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
SOUAQI OIJANE	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
TOUFI YAHYA	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
ABID SALAH EDDINE	Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration.	ITTOBANE Najim	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	11h
BOUDRA ABDERRAHIM	Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et	ITTOBANE Najim	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h30

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

MOUCHRIF MARYAM	Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration.	ITTOBANE Najim	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h30
MOURID EL HABIB	Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration.	ITTOBANE Najim	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	11h
OUSGHIR GHALIA	Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration.	ITTOBANE Najim	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	11h
RAHAL FADMA	Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration.	ITTOBANE Najim	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h30
TALBI MAHDI	Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères	ITTOBANE Najim	Equipe de Chimie	Sciences chimiques et	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h30

	fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration.		Moléculaire et Matériaux Organiques	applications			
BELBOUKHARI MOHAMED AMINE	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	9h 00
EL MHADEN HAFSA	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	9h 00
FATIMA ZIOIL	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
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 Électriques 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	Lachhab Abdeslam	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11h30

	Personnalisée		Électriques Intelligents (LIISEI)				
ZENNOUHI MUSTAPHA	1- Contrôlabilité Frontière Fractionnaire d'une classe de Systèmes Fractionnaires et Actionneurs.	Larhrissi Rachid	Lab MACSD	Mathématiques : 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	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	15 H
EL MOURABITI MUSTAPHA	Contrôlabilité Frontière Fractionnaire d'une classe de Systèmes Fractionnaires et Actionneurs.	Larhrissi Rachid	Lab MACSD	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	15 H
ISMAILI YOUSSEF	Observabilité Frontière Fractionnaire d'une Classe de Systèmes Fractionnaires et Capteurs.	Larhrissi Rachid	Lab MACSD	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	15 H
LAHSINI JILALI	Contrôlabilité Frontière Fractionnaire d'une classe de Systèmes Fractionnaires et Actionneurs	Larhrissi Rachid	Lab MACSD	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	15 H
AIT LHADJ LAMIN JAWAD	Données massives et utilisation de l'intelligence artificielle	RHATTOY Abdallah	Laboratoire d'Ingénierie	Informatique et Science de	ESTM	18-Oct	9h 30min

	pour l'analyse et aide à la prévention.		Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	l'information			
ATATRI HICHAM	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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Informatique et Science de 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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min
BAAYAQUI 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques Intelligents (LIIEI)	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 Électriques Intelligents (LIIEI)	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 Électriques Intelligents (LIIEI)	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min
EL BARAKY Tarik	Cryptosystèmes post-quantiques : Développement et applications.	SAHMOUDI Mohammed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
EL-AMRANI	Critères de monogénéité pour	SAHMOUDI	LMP	Mathématiques :	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de

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

OUAZNI EL OUARDI	Feedback control problem in epidemic models based on the Hamilton-Jacobi-Bellman equation	SERHANI Mustapha	Laboratoire TSI		FSM	25-Oct	10h
ZENNOUHI MUSTAPHA	Feedback control problem in epidemic models based on the Hamilton-Jacobi-Bellman equation	SERHANI Mustapha	Laboratoire TSI		FSM	25-Oct	10h
BELHAJ YASSINE	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
ELMELLAHI ABDELLAH	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
JNIBA YOUSSEF	Synthèse, croissance cristalline et caractérisation de nouveaux matériaux hybrides pour des applications en optique non linéaire	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences Chimiques et Applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
JRHAIDER LOUBNA	Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences Chimiques et Applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
KASBI HAFSA	Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie	Sciences Chimiques et Applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00

	pérovskites.		Cristalline" MIC				
NTAKIRUTIMANA OLIVIER	Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences Chimiques et Applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
	Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences Chimiques et Applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
AIT BEN MOUH HANAN	Conception, optimisation et réalisation d'antennes planaires à base de métamatériaux pour les applications 5G	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	14h30
AKARNE IMANE	Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	14h30
ATMIRI ASMAE	Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	14h30
BAKKARA MOURAD	Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	09h00
BENTAHAR	Conception, optimisation et	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences	Dép de	21-Oct	10h15

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

	en photoniques						
KERKOUCH EL KHADER	Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	10h30
MARZOUK NAOUAL	Amélioration de la gestion des batteries des véhicules électriques grâce aux filtres de Kalman étendus adaptatifs et à l'intelligence artificielle	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	14h30
SAID BELITTOU	Conception, optimisation et réalisation d'antennes planaires à base de métamatériaux pour les applications 5G	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	14h30
ZENNOUHI ANASS	Etude de nouveaux matériaux organiques pour des applications en électronique et en photoniques	ABARKAN M.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	09h45
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	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	11h30

	Personnalisée pour l'Optimisation de l'Expérience Touristique						
EL FAHIM SANA	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
EL QABA MERIAM	Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	11h00
HASSANI ABDELHADI	Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	10h30
LAMJAHDA RADOUANE	Investigating the Impact of Multi-Level Data Annotation on the Performance of Recommendation Systems	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	10h00
LAZGHAM LOUBNA	Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	10h00
MANSOUR ANAS	Approche intégrée pour la détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	10h30
MERIMI AYOUB	Investigating the Impact of Multi-Level Data Annotation on the Performance of Recommendation Systems	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	10h00
MNIOULI	Approche intégrée pour la	AGHOUTANE	Laboratoire	Informatique et	Bloc 5- FSM	21-Oct	10h30

NOUREDDINE	détection et la réduction des pertes d'eau potable en utilisant IA, l'IoT et SIG	Badraddine	Informatique et Applications	Science de l'information			
RAHAOUI WISSAL	Développement d'un Chatbot Intelligent Intégrant un Système de Recommandation Personnalisée pour l'Optimisation de l'Expérience Touristique	AGHOUTANE Badraddine	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	11h30
AHANSAL SALAHEDDINE	Agentic AI for Project Management Automation	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min
AMMARI MAHJOUB	Agentic AI for Project Management Automation	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min
BELMADANI SOUFIANE	Agentic AI for Project Management Automation	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min

BOUAICHI FATIMAZAHRA	Generative AI for Medical Image Analysis	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques Intelligents	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min

			(LIISEI)				
GOURANE ABDELLAH	Explainable Deep Learning for Biomedical Computing	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min

			Électriques Intelligents (LIISEI)				
MAROUB NOUR- EDDINE	Generative AI for Medical Image Analysis	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Science de	ESTM	18-Oct	9h 30min

			Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	l'information			
SAHTANI MOHCINE	Agentic AI for Project Management Automation	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min
TALHAOU MOHAMED ACHRAF	Explainable Deep Learning for Biomedical Computing	AMINA ADADI	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques 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	Amine Amina	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	21-Oct	9h

	applications en énergétique						
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 IDRISSE 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
RAHAL FADMA	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
ABDUL MANAF TAHIRU	Application de l'intelligence artificielle pour l'optimisation du plan de traitement en cancérologie	Amlil Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
BAYACINE JAMAL	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amlil Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
BOUGARNE AMINE	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amlil Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
EL AMRI FATIMA ZAHRAE	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez	Amlil Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30

	les patients atteints de cancer						
EL KOUACH ISMAIL	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
ES-SABER IMANE	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
FIRAS SAFAE	Application de l'intelligence artificielle pour l'optimisation du plan de traitement en cancérologie	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
JARDINI REDOUANE	Personnalisation des traitements oncologiques par l'intelligence artificielle : modélisation et exploitation des données cliniques	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
LAMRABET AYOUB	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
M HARZI ALAOUI SAMYA	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
MOTASSIM KHAOULA	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
OUCHEN OUSSAMA	Intelligence Artificielle pour prédire les stratégies thérapeutiques efficaces chez les patients atteints de cancer	Amli Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30

TALHAOUI MOHAMED ACHRAF	Personnalisation des traitements oncologiques par l'intelligence artificielle : modélisation et exploitation des données cliniques	Amlil Said	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	18-Oct	9h30
ARHILI KHAOULA	Modélisation spatiotemporelle et prévision des risques de pollution par les nitrates des eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
BEN SAID MANAL	Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
BENBELLA FATIMA ZAHRAE	Modélisation spatiotemporelle et prévision des risques de pollution par les nitrates des eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
BENDAOUD MOHAMED	Cartographie géologique intégrée par télédétection et données de subsurface de la zone de transition de la Méséta	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h

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

	eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle						
MADI ALI	Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
MAKRANE MOHAMED	Cartographie géologique intégrée par télédétection et données de subsurface de la zone de transition de la Méséta orientale – Jonction atlasique (Haute Moulouya-Maroc)	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
MOSSAID KHADIJA	Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
MOUNIR HIBATOULLAH	Intégration des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'analyse géospatiale pour améliorer la modélisation de la susceptibilité à l'érosion	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h

	hydrique des sols et prévoir les scénarios futurs dans un contexte de changement climatique – étude de cas						
OUHINAD SAID	Modélisation spatiotemporelle et prévision des risques de pollution par les nitrates des eaux souterraines dans le centre-nord du Maroc : intégration d'outils géospatiaux et d'intelligence artificielle	Aouragh Moulay Hachem	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
NÉANT	Modélisation et simulation du transport des odeurs nuisibles et des polluants solides dans l'air	ASSOUDI Redouane	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie			
NÉANT	Étude avancée du transfert de chaleur avec changement de phase pour des systèmes de stockage d'énergie et de refroidissement	ASSOUDI Redouane	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie			
AKKAOUI HICHAM	Conception, optimisation et réalisation de filtres planaires innovants à métamatériaux pour applications RF et micro-ondes	BAHICH Mustapha	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	15h00
ELIDLI YASSINE	Conception, optimisation et réalisation de filtres planaires innovants à métamatériaux pour applications RF et micro-ondes	BAHICH Mustapha	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	14h00
MAMOUNI ADIL	Conception, optimisation et réalisation de filtres planaires innovants à métamatériaux	BAHICH Mustapha	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	21-Oct	14h30

	pour applications RF et micro-ondes						
NÉANT	Capteurs Ultra-Sensibles à base de Méta-matériaux plasmoniques pour des Applications Biologiques et Agricoles	BAHICH Mustapha	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie			
BOUZAARA MOHAMED	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
EL-HAJJAJI SARA	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
HALMAOUI ABDELHAY	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un produit cosmétique.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
HASNAOUI SAID	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un complément alimentaire.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
KHALDI ABDELLAH	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un produit cosmétique.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
MOUZOUN EL-HOUSSAINE	Valorisation des plantes médicinales : de	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00

	l'ethnobotanique à la formulation d'un compliment alimentaire.			Applications			
OUCHKIR Fatima-Ezzahra	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un compliment alimentaire.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
OUSGHIR HAJAR	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un produit cosmétique.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
TALIH IHSAN	Valorisation des plantes médicinales : de l'ethnobotanique à la formulation d'un compliment alimentaire.	Bammou Mohamed	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Lab RNSE	22-Oct	A partir de 9h00
ABDELLATIF BARBARA	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	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	13H
BISSI ISMAIL	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	ESTM	21-Oct	12H
IMANE HAMZA	CONTRIBUTION ET IMPLEMENTATION	BEJJIT LAHCEN	Labo LASMAR	Sciences physiques et	ESTM	21-Oct	13H

	EMBARQUEE DE TECHNIQUES DE COMMANDE INTELLIGENTE POUR L'OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT D'UN MICRO-RESEAU HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE/EOLIEN AVEC SYSTEME DE STOCKAGE			ingénierie			
KAIBA AZ-EDDINE	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	ESTM	21-Oct	12H
MOUHSSINE SLIMANI	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	ESTM	21-Oct	12H
AGOUNOUN SABRINA	L'intelligence Artificielle et les big data pour la modélisation et la prédiction de l'acidification des océans.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	20-Oct	15h
AIT ALI MHAMED SAADIA	Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	20-Oct	15h
AIT CHIEKH OTMAN	Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	20-Oct	15h

ALHAOUIL ABDESSAMAD	Conception de solutions innovantes reposant sur l'intelligence artificielle pour la traduction de la langue des signes en texte et en voix.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique FSM	20-Sep	15h
BAAYAOUI IMANE	Application de l'intelligence artificielle en bio-informatique pour la classification des éléments transposables dans les séquences génomiques.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	20-Oct	15h
BAKAR MANAL	Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique FSM	20-Sep	15h
BEN LAHCEN AYOUB	L'intelligence Artificielle et les big data pour la modélisation et la prédiction de l'acidification des océans.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique FSM	20-Sep	15h
CHALTOUT OUIJDANE	Conception de solutions innovantes reposant sur l'intelligence artificielle pour la traduction de la langue des signes en texte et en voix.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	20-Oct	15h
ESSADEQ AZIZ	L'intelligence Artificielle et les big data pour la modélisation et la prédiction de l'acidification des océans.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique FSM	20-Sep	15h
MAKHCHANE SOUKAINA	Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique FSM	20-Sep	15h

	traduire le texte et la voix en langue des signes.						
MAKHCHANE SOUKAINA	Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	20-Oct	15h
RAZZOUK FATIMA ZOHRA	Développement de solutions innovantes basées sur l'intelligence artificielle pour traduire le texte et la voix en langue des signes.	Bekri My ALI	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique FSM	20-Sep	15h
AHANSAL SALAHEDDINE	AI-Enabled Fog and Edge Computing for Real-Time Smart Transportation Systems	BENAMAR Maria	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM	22-Oct	9h00
BARJAOUI YOUNES	Explainable Artificial Intelligence for Deepfake Detection	BENAMAR Maria	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM	22-Oct	9h00
ELMEJGARI OUMAIMA	Explainable Artificial Intelligence for Deepfake Detection	BENAMAR Maria	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM	22-Oct	9h00
OUBAHA KHALID	AI-Enabled Fog and Edge Computing for Real-Time Smart Transportation Systems	BENAMAR Maria	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM	22-Oct	9h00
YOUSFI SANAË	Explainable Artificial Intelligence for Deepfake Detection	BENAMAR Maria	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM	22-Oct	9h00
ALHAOUIL ABDESSAMAD	Quantum-Classical Hybrid Orchestration in the Cloud-Edge Continuum for Next-Generation	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	20-Oct	11h

	Intelligent Services						
ANOADA NOHAYLA	Generative AI: Advancements in models like GPT and diffusion models for content creation, including text, images, and music.	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	20-Oct	11h
BOULAMTAT IMANE	AI-driven Combating AI- Enabled Cyber Attacks	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	21-Oct	16h
ELHADDYOUY HASNA	AI-driven Combating AI- Enabled Cyber Attacks	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	21-Oct	16h
IDIL ZAKARIA	AI-driven Combating AI- Enabled Cyber Attacks	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	21-Oct	16h
JARDINI REDOUANE	Quantum-Classical Hybrid Orchestration in the Cloud- Edge Continuum for Next-Generation Intelligent Services	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	20-Oct	11h
KOURYANI HAMZA	Generative AI: Advancements in models like GPT and diffusion models for content creation, including text, images, and music.	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	20-Oct	11h
YOUSFI SANAË	Generative AI: Advancements in models like GPT and diffusion models for content creation, including text, images, and music.	Benamar Nabil	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 40	20-Oct	11h

ALAOUI ABDERRAHMANE	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
BAAZIZI ADNANE	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
BAKAR MANAL	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
BENEZHA ABDELGHAFOR	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
BOUKHRIS LEILA	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
CHALTOUT OUIJDANE	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
EL AMRANI ADNANE	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
EL MAMOUN MOHAMED	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
EL OUARDI MERIEM	L'intelligence artificielle au service d'une transformation	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et	Informatique et Science de	FSJES	23-Oct	14h30

	éducative adaptative et responsable		Applications	l'information			
EZZITI FOUZIA	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
LECHHAB HIND	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
MASNAOUI TARIK	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
MGANI NIAMA	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
NAJIH KHAWLA	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
TAIBI FATIMA-EZZAHRAE	L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	FSJES	23-Oct	14h30
BOULAHYA Chaymae	Intelligence artificielle des objets (AIoT) dans l'agriculture de précision : gestion, optimisation, automatisation intelligente de l'irrigation	BENHLIMA Said	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique: Bloc 6, 1er étage	21-Oct	9h30
ERRAZOUKI Aya	Classification des maladies des plantes basée sur	BENHLIMA Said	Laboratoire TSI	Informatique et Science de	Dép Informatique:	21-Oct	10h00

	l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond pour les systèmes agricoles industriels			l'information	Bloc 6, 1er étage		
HAMMAM Salaheddine	Intelligence artificielle des objets (AIoT) dans l'agriculture de précision : gestion, optimisation, automatisation intelligente de l'irrigation	BENHLIMA Said	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique: Bloc 6, 1er étage	21-Oct	9h30
MESSAOUD Soufiane	Classification des maladies des plantes basée sur l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond pour les systèmes agricoles industriels	BENHLIMA Said	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	Dép Informatique: Bloc 6, 1er étage	21-Oct	10h00
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 cellulaire 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 cellulaire 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 cellulaire FSM	20-Oct	16h00
TABEHOUT	Épidémiologie, mécanismes	BENHNINI	Équipe de	Sciences	Labo	20-Oct	14h30

FATIMA	immunologiques et prise en charge des allergies respiratoires et alimentaires dans le sud du Maroc	Fouad	signalisation cellulaire	Biologiques et Applications	signalisation celulaire FSM		
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
HMIDANI ABDELKHALEK	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
NOUAYTI YASSINE	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
AAOUINE ABDERRAZZAK	Dichalcogénures de métaux de transition : Matériaux bidimensionnels aux applications prometteuses en électronique, optoélectronique et énergie durable	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30

AIT BEN MOUH HANAN	Ingénierie de substrats à cristaux photoniques pour l'optimisation des performances d'antennes millimétriques dans les réseaux 5G/6G	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
BAKKARA MOURAD	Ingénierie de substrats à cristaux photoniques pour l'optimisation des performances d'antennes millimétriques dans les réseaux 5G/6G	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
BELBOUKHARI MOHAMED AMINE	Propriétés mécaniques, électriques, magnétiques, thermodynamiques et structurale des matériaux 2D magnétiques et diélectriques	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
BOUTNALA HAJAR	Propriétés mécaniques, électriques, magnétiques, thermodynamiques et structurale des matériaux 2D magnétiques et diélectriques	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
EL MATLINI ABDESSAMAD	Propriétés mécaniques, électriques, magnétiques, thermodynamiques et structurale des matériaux 2D magnétiques et diélectriques	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30

ESSAHRAOUI ISMAIL	Propriétés mécaniques, électriques, magnétiques, thermodynamiques et structurale des matériaux 2D magnétiques et diélectriques	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
KROUROU YOUSRA	Propriétés mécaniques, électriques, magnétiques, thermodynamiques et structurale des matériaux 2D magnétiques et diélectriques	Bouhou Samira	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique (sous-sol)	21-Oct	9h30
AHAJJARI AHLAM	VALORISATION DE LA BIOMASSE MARITIME POUR LE TRAITEMENT DURABLE ET LA DECOLORATION TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS : APPROCHE ECOTECNOLOGIQUE	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
BELLACHHAB HANANE	VALORISATION DE LA BIOMASSE MARITIME POUR LE TRAITEMENT DURABLE ET LA DECOLORATION TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS : APPROCHE ECOTECNOLOGIQUE	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
BENAKKA MINA	DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USEES PAR LES DECHETS SOLIDES : PRODUCTION DE	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30

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

	APPROCHE ECOTHECNOLOGIQUE						
ELIDRYSY FATIMA	Développement de nouveaux procédés pour la valorisation énergétique de la biomasse	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
ELMAAROUFY FATIMA	Développement de nouveaux procédés pour la valorisation énergétique de la biomasse	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
EL-OGRI MOHAMED	DEVELOPPEMENT ET ELABORATION DE NOUVEAUX RENFORTS CHARGES DES COMPOSITES : NOUVEAU PROCEDE DURABLE ASSISTE PAR L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LES FILIERES DE TRAITEMENT DES EAUX USEES	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
FARES HAJAR	VALORISATION DE LA BIOMASSE MARITIME POUR LE TRAITEMENT DURABLE ET LA DECOLORATION TOTALE DES REJETS INDUSTRIELS : APPROCHE ECOTHECNOLOGIQUE	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
ICHOUTEN BILAL	DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L' INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE TRAITEMENT DES	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30

	EAUX USEES PAR LES DECHETS SOLIDES : PRODUCTION DE L'HYDROGENE VERT						
KASSI FATIMA EZZAHRA	DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USEES PAR LES DECHETS SOLIDES : PRODUCTION DE L'HYDROGENE VERT	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
MTOUAA WIDAD	DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USEES PAR LES DECHETS SOLIDES : PRODUCTION DE L'HYDROGENE VERT	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
SASSIOUI IBRAHIM	DEVELOPPEMENT ET MONTAGE DE NOUVEAUX PROCEDES ASSISTES PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USEES PAR LES DECHETS SOLIDES : PRODUCTION DE L'HYDROGENE VERT	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
ZIALI ILHAM	Développement de nouveaux procédés pour la valorisation énergétique de la biomasse	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30
ZYANI SOUKAYNA	Développement de nouveaux procédés pour la valorisation	Boukhlifi Fatima	Equipe Chimie Biologie	Sciences chimiques et	Dép de chimie FSM	24-Oct	8h30

	énergétique de la biomasse		Appliquées à l'Environnement	applications			
AHANSAL Salaheddine	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h45
BAAYAOUI Imane	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h00
BEN LAHCEN Ayoub	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h45
BENDIDI Oumaima	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h00
EL HAMASI Fatimazohra	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h45

	collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data						
MSIYAH Walid	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h45
OUADI Reda	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h00
SEBBARH Lamiae	Improving the performance and coverage of recommender systems through hybrid collaborative and content-based learning : application to sparse and assive User-Item Data	BOURRAY Hamid	Laboratoire TSI	Informatique et Science de l'information	FSM : Département d'Informatique	21-Oct	10h00
BOURASSE AHLAM	Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	17H00mn
CHARIHI ISMAIL	Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	17H00mn

	Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.						
CHERADI YOUNESS	Automated Detection of Foliar Diseases in Crops Using Computer Vision and Deep Learning	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	16H00mn
EL-HAFED NAIMA	Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	17H00mn
HAMMAM SALAHEDDINE	Automated Detection of Foliar Diseases in Crops Using Computer Vision and Deep Learning	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	17H00mn
MANSOUR ANAS	Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial Intelligence Techniques	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	16H00mn
MERIMI AYOUB	Classification Multilingue de l'Intention de Recherche pour l'Optimisation du Référencement Naturel (SEO) dans l'Ecosystème Numérique Marocain.	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	17H00mn
OUAKMI YOUSSEF	Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial Intelligence Techniques	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	16H00mn
OUKHADDA ACHRAF	Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	16H00mn

	Intelligence Techniques						
TOUATI BRAHIM	Image Analysis for Monitoring and Optimizing Photovoltaic Panels using Artificial Intelligence Techniques	BRAHIM AKSASSE	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	16H00mn
EL-MOUMAN ABDERAZZAQ	CONCEPTION D'UNE ANTENNE INTELLIGENTE MULTI-BANDES RECONFIGURABLE POUR DES APPLICATIONS 5G ET IOT	BRI SEDDIK	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	11H
KERKOUCH EL KHADER	CONCEPTION D'UNE ANTENNE INTELLIGENTE MULTI-BANDES RECONFIGURABLE POUR DES APPLICATIONS 5G ET IOT	BRI SEDDIK	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	11H
MSSIID ABDELAATI	CONCEPTION D'UNE ANTENNE INTELLIGENTE MULTI-BANDES RECONFIGURABLE POUR DES APPLICATIONS 5G ET IOT	BRI SEDDIK	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	11H
OUADAD MOHAMED	CONCEPTION D'UNE ANTENNE INTELLIGENTE MULTI-BANDES RECONFIGURABLE POUR DES APPLICATIONS 5G ET IOT	BRI SEDDIK	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	11H
AAOUINE ABDERRAZZAK	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
AHTI SANAE	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
AMLAL ANISSE	Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h

	Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie						
BELKAID MOHCINE	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
BOUDMAGH LALAOUI HICHAM	Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
CHADLI KARIM	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
CHICHAOUI BADER	Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
CHROHO HAMZA	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
EL HAJOUJI MERYEM	Apprentissage automatique pour l'Identification Rapide des Nanotubes de Carbone par Spectroscopie Raman	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
EL MARRAGHI FATIMA ZAHRA	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
EL MATLINI ABDESSAMAD	Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h

	Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie						
HMIDANI ABDELKHALEK	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
INRI ABDELAZIZ	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
JOUILILI MOHAMED	Apprentissage automatique pour l'Identification Rapide des Nanotubes de Carbone par Spectroscopie Raman	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
KHILLA RABAH	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
LOUKILI OUSSAMA	Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
MOUSADDAK SOUKAYNA	Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
OUKOUJANE ABDELLAH	Étude des Propriétés Thermoélectriques de Nanocomposites Polymère/Nanotubes de Carbone pour le Stockage et la Conversion d'Énergie	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h

ZRIKEM MOHAMED	Pérovskites hybrides : vers des matériaux photovoltaïques à double fonction	Chadli Hassane	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
AIT SY KHADIJA	Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire	CHAHLAOUI ABDELKADER	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Labo BASE	22-Oct	10h00
BOUAZZAOUI FATIMA ZAHRAA	Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire	CHAHLAOUI ABDELKADER	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Labo BASE	22-Oct	10h00
ELHILALI BRAHIM	Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire	CHAHLAOUI ABDELKADER	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Labo BASE	22-Oct	10h00
OUCHKIR FATIMA-EZZAHRA	Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau, le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire	CHAHLAOUI ABDELKADER	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Labo BASE	22-Oct	10h00
SAFAR IKRAM	Etude de la Bioaccumulation des polluants de l'Oued Ouislane (Meknès) dans l'eau,	CHAHLAOUI ABDELKADER	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Labo BASE	22-Oct	10h00

	le sol et les cultures maraîchères : impacts multi-échelles sur la qualité nutritionnelle et sanitaire						
AIT KASEM MOHAMED	Étude et optimisation des paramètres de forme influençant la décantation dans les bassins d'irrigation	Chaoui Mohamed	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC -C11 - FSM	19-Oct	à partir 10h
AMEZIANE OTHMANE	Évaluation spatio-temporelle du potentiel énergétique des ressources marines renouvelables pour une exploitation durable	Chaoui Mohamed	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC -C11 - FSM	18-Oct	à partir 10h
OMARI YOUNES	Optimisation multi-objectifs des performances hydrauliques des goutteurs de micro-irrigation par modélisation numérique et intelligence artificielle	Chaoui Mohamed	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC -C11 - FSM	19-Oct	à partir 10h
ABOUKHALDOUN ZINEB	Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire	CHAREF Adil	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	12h20min
ABOULHASSANE SALMA	Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire	CHAREF Adil	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	13h40min
AIT ISSOUMOUR ABDELAZIZ	Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire	CHAREF Adil	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	13h20min
ATMANI SOUMIA	Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T par l'utilisation de la	CHAREF Adil	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	09h40

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

	thermique durable des systèmes électroniques						
ISMAILI SAFAE	Étude numérique de la séparation membranaire par osmose inverse : Application à la Réutilisation de l'eau usée et dessalement	CHAREF Adil	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11h40min
KROUROU YOUSRA	Modélisation et optimisation d'un capteur solaire hybride PV/T par l'utilisation de la nanotechnologie	CHAREF Adil	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h40min
REGGACH HOUDA	Étude numérique et expérimentale de la performance d'un système de dessalement solaire	CHAREF Adil	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	13h00min
ALLABOUCH Fatimezzahra	Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	10h
DOUIRA Anas	Investigations géophysiques des digues de déchets miniers dans la mine de fer de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	12h
EL HALILFI Mohamed Yassine	Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	10h
ERRAJI YOUSRA	Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	10h
HAJJI Naoual	Evaluation du risque de contamination des eaux, sols et plantes par les ETMs au voisinage de la mine de Fer de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	11h

ILLALEN Oumaima	Evaluation du risque de contamination des eaux, sols et plantes par les ETMs au voisinage de la mine de Fer de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	11h
JAMJI Saadia	Investigations géophysiques des digues de déchets miniers dans la mine de fer de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	12h
LAKHLIFI Mohammed	Evaluation du risque de contamination des eaux, sols et plantes par les ETMs au voisinage de la mine de Fer de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	11h
MACON Asmae	Investigations géophysiques des digues de déchets miniers dans la mine de fer de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	12h
OUAALLA Hajar	Essai de valorisation des déchets miniers de la mine de Nador	Dekayir Abdellilah	GEOTECH	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	10h
AIT MHA AMINA	Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle	RAHAL A.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	20-Oct	09h00
EL OUAZZANI SOUAD	Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle	RAHAL A.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	20-Oct	09h00
LABIAD ILHAM	Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle	RAHAL A.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	20-Oct	09h00
MOULAYE AHMED MOULAYE ZEIN	Automatisation de la Détection des Stades de Maturité et des Variétés de Dattes via	RAHAL A.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	20-Oct	09h00

	la Vision par Ordinateur et l'Apprentissage Profond						
RAJI ZAKARYA	Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle	RAHAL A.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	20-Oct	09h00
SAMMOU KHADIJA	Système d'Irrigation Bi-IoT Embarqué et Piloté par Intelligence Artificielle	RAHAL A.	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	20-Oct	09h00
ABDENNOUR MOUSSA	Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en 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
AHAJJARI AHLAM	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
AIT OUAHDA LAHCEN	Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en 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
AOUSSAR IBTISSAM	Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en géomatériaux pour le traitement des eaux usées et	Douma Mohamed	Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie	Sciences Chimiques et Applications	Dép de Chimie FSM	20-Oct	A partir de 9h00

	le dessalement		(EMaMNaT)				
BELLACHHAB HANANE	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
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 Applications	Dép de Chimie FSM	20-Oct	A partir de 9h00
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
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	Douma Mohamed	Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie	Sciences Chimiques et Applications	Dép de Chimie FSM	20-Oct	A partir de 9h00

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

	l'électrocoagulation		(EMaMNaT)				
FATAH YOUNES	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
Jafa IMANE	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
KASBI HAFSA	Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en 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
KASSI FATIMA EZZAHRA	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
KODIO MAHAMADOU	Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de	Douma Mohamed	Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie	Sciences Chimiques et Applications	Dép de Chimie FSM	20-Oct	A partir de 9h00

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

	l'électrocoagulation		(EMaMNaT)				
SAYOURI ABDELHAMID	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
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
WAZANI HAMID	Développement de couches de nanofiltration innovantes sur supports en 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
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	Douma Mohamed	Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie	Sciences Chimiques et Applications	Dép de Chimie FSM	20-Oct	A partir de 9h00

	l'électrocoagulation		(EMaMNaT)				
ZYANI SOUKAYNA	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
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	EL ANSARI Mohamed	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	17-Oct	10h30

	deep learning						
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
MOTASSIM KHAOULA	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
CHIGR Nourdin	Impact des polluants émergents sur la chimie de l'eau au Maroc : étude appliquée à la région de Fès- Meknès	EL BAKKALI Abdelmajid	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	11H00
AIT KASEM Mohamed	L'identification des matériaux originaux et l'authentification des objets du patrimoine manuscrit: Instrumentation mobile et Intelligence Artificielle appliquée au traitement de quantités massives de données.	EL BAKKALI Abdelmajid	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	11H00
EL NASSIH Oussama	Impact des polluants émergents sur la chimie de l'eau au Maroc : étude appliquée à la région de Fès- Meknès	EL BAKKALI Abdelmajid	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	11H00
NEKKACHE Amal	Impact des polluants émergents sur la chimie de l'eau au Maroc : étude	EL BAKKALI Abdelmajid	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	11H00

	appliquée à la région de Fès-Meknès						
ZERROUK Najoua	Impact des polluants émergents sur la chimie de l'eau au Maroc : étude appliquée à la région de Fès-Meknès	EL BAKKALI Abdelmajid	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	11H00
ABEYAA ALI	ETUDE DES NANORUBANS DE GRAPHENE ET DE LEURS PROPRIETES MAGNETIQUES : APPROCHE THEORIQUE ET SIMULATION NUMERIQUE	EL BOUBAKROUI MY CHRIF	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	10H
BELITTOU SAID	ETUDE DES NANORUBANS DE GRAPHENE ET DE LEURS PROPRIETES MAGNETIQUES : APPROCHE THEORIQUE ET SIMULATION NUMERIQUE	EL BOUBAKROUI MY CHRIF	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	10H
BENTAHAR ZAKARIAE	ETUDE, CONCEPTION ET OPTIMISATION DES ABSORBANTS A METAMATERIAUX SUR LARGE BANDE DE FREQUENCE POUR LA TELECOMMUNICATION	EL BOUBAKROUI MY CHRIF	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	11H
BOUDMAGH LALAOUI HICHAM	ETUDE DES NANORUBANS DE GRAPHENE ET DE LEURS PROPRIETES MAGNETIQUES : APPROCHE THEORIQUE ET SIMULATION NUMERIQUE	EL BOUBAKROUI MY CHRIF	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	10H
MOUSADDAK SOUKAYNA	ETUDE DES NANORUBANS DE GRAPHENE ET DE LEURS PROPRIETES MAGNETIQUES : APPROCHE THEORIQUE ET SIMULATION NUMERIQUE	EL BOUBAKROUI MY CHRIF	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	18-Oct	10H
ZENNOUHI ANASS	ETUDE, CONCEPTION ET	EL	Labo LASMAR	Sciences	Dép de	18-Oct	11H

	OPTIMISATION DES ABSORBANTS A METAMATERIAUX SUR LARGE BANDE DE FREQUENCE POUR LA TELECOMMUNICATION	BOUBAKROUI MY CHRIF		physiques et ingénierie	physique FSM		
AQBOUB HASSNAE	Évaluation du statut nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.	EL BOUHALI Bachir	Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	à partir de 10H
BEKKALI HASSANI HOUDA	Évaluation du statut nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.	EL BOUHALI Bachir	Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	à partir de 10H
BELHAJ YAMNA	Évaluation du statut nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.	EL BOUHALI Bachir	Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	à partir de 10H
EL HABTI YOUSRA	Femmes, Santé maternelle, Nutrition, One health	EL BOUHALI Bachir	Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	à partir de 10H

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

	nutritionnel et études de pathologies métaboliques et neurocognitives associées et activité physique adaptée chez les personnes âgées.	Bachir	Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Biologiques et Applications			10H
TAHADDI MERYEM	Femmes, Santé maternelle, Nutrition, One health	EL BOUHALI Bachir	Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	à partir de 10H
ZININE FATIMA	Femmes, Santé maternelle, Nutrition, One health	EL BOUHALI Bachir	Health, Environment and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	à partir de 10H
ALLAOUI ABDELAALI	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	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	9H
BELKAID MOHCINE	ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DE MATERIAUX HYBRIDES A STRUCTURE PEROVSKITE POUR LE	EL FADL Abida	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	10H

	STOCKAGE DE L'HYDROGENE						
BENTAHAR ZAKARIAE	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	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	9H
BUYI TAOUIK	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	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	9H
EL BOUGHLALI IBTISSAM	ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DE MATERIAUX HYBRIDES A STRUCTURE PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE DE L'HYDROGENE	EL FADL Abida	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	10H
EL MARRAGHI FATIMA ZAHRA	ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DE MATERIAUX HYBRIDES A STRUCTURE PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE DE L'HYDROGENE	EL FADL Abida	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	10H
JANATA BTISSAME	ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DE MATERIAUX HYBRIDES A STRUCTURE PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE DE L'HYDROGENE	EL FADL Abida	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	10H
LOUKILI OUSSAMA	ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DE MATERIAUX	EL FADL Abida	Labo LASMAR	Sciences physiques et	ESTM	22-Oct	10H

	HYBRIDES A STRUCTURE PEROVSKITE POUR LE STOCKAGE DE L'HYDROGENE			ingénierie			
OUADAD MOHAMED	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	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	22-Oct	9H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
ASSILA BADR	Mise en œuvre du concept de jumeau numérique (Digital- Twin) pour l'optimisation des performances d'un système photovoltaïque	EL FAIZ Samira	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
BENACEUR SALAH-EDDINE	Commande des systèmes linéaires incertains à partir des données (Data Driven) : stabilisation et placement de pôles robuste via les inégalités	EL FAIZ Samira	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h

	matricielles linéaires (LMIs)		Intelligents (LIISEI)				
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
ELGHYATI MOSTAFA	Mise en œuvre du concept de jumeau numérique (Digital-Twin) pour l'optimisation des	EL FAIZ Samira	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h

	performances d'un système photovoltaïque		des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)				
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
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	Sciences Biologiques et		22-Oct	

			and Agroecosystem sustainability (HEAS)	Applications			
Chayma AL- CHEIKH	Développement d'un Tuteur Intelligent pour le e-Learning	El kabir Hachem	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
HSAINE Mohamed	Développement d'un Tuteur Intelligent pour le e-Learning	El kabir Hachem	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
NAJIH Khawla	Développement d'un Tuteur Intelligent pour le e-Learning	El kabir 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 kabir Hachem	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
ZIOIL Fatima	Développement et étude du	El kabir	Equipe	Sciences	Dép de	24-Oct	9h30min

	comportement rhéologique d'un composite à base d'un polymère biodégradable et de fibres extraites de la plante d'Alfa	Hachem	Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	physiques et ingénierie	physique FSM		
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
EL OILI LAHCEN	Modélisation et Optimisation	EL MALKI	Laboratoire	Sciences	ESTM	21-Oct	15H

	de la Commande de la Machines Asynchrone Destinée au Système Hybride de Conversion d'Energie.	Zakaria	d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	physiques et ingénierie			
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H

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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H

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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
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 Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
ZIANI ADIL	Etude théorique et expérimentale des Matériaux Intelligents et détermination des paramètres électriques des Composants de l'électronique Organique.	EL MALKI Zakaria	Laboratoire d'Ingénierie Informatique et des Systèmes Électriques Intelligents (LIISEI)	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	15H
ALLAM WISSAL	Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	13h00
BAGDADI ACHRAF	Prédiction de la consommation	EL OUAHBI	Laboratoire	Informatique et	Bloc 5- FSM	21-Oct	12h00

	et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA	Rachid	Informatique et Applications	Science de l'information			
BAKAR MANAL	Application de l'intelligence artificielle pour la gestion optimisée de l'irrigation dans un contexte de stress hydrique au Maroc	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	14h00
BENDIDI OUMAIMA	Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	12h00
BENYACOUB WIJDANE	Application de l'intelligence artificielle pour la gestion optimisée de l'irrigation dans un contexte de stress hydrique au Maroc	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	14h00
DAOUDI HALIMA	Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	13h00
EZZITI FOUZIA	Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	12h00
GOURANE ABDELLAH	Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	13h00
HSAINE MOHAMED	Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	13h00
MAHFOUD	Application de l'intelligence	EL OUAHBI	Laboratoire	Informatique et	Bloc 5- FSM	21-Oct	14h00

MOHAMMED	artificielle pour la gestion optimisée de l'irrigation dans un contexte de stress hydrique au Maroc	Rachid	Informatique et Applications	Science de l'information			
MOUHTAT AHLAM	Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	12h00
OURAMMOU ABDESSAMAD	Application de l'intelligence artificielle pour la gestion optimisée de l'irrigation dans un contexte de stress hydrique au Maroc	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	14h00
REJDALI MOHAMED	Reconnaissance automatique de textes manuscrits arabes aux niveaux phrases et paragraphes	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	13h00
TAIBI FATIMA-EZZAHRAE	Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de 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 TRYPHAIN	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
Khalid CHIHAB	Utilisation de l'intelligence artificielle, des méthodes	EL OUALI Abdelhadi	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h

	géophysiques et			et Appliquées			
Alaeddine AZZEMOURI	Cartographie et quantification des déformations récentes dans le Mésio-Rif marocain par utilisation des méthodes morphométriques, microtectoniques et structurales et implications géodynamiques.	El Ouardi Hmidou	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
Meryem EL ABBOUBI	Analyse de la fracturation et aspect réservoir des carbonates jurassiques du Haut Atlas Central: Potentialités hydrogéologiques et minières	El Ouardi Hmidou	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
Mouad IJJA	Analyse de la fracturation et aspect réservoir des carbonates jurassiques du Haut Atlas Central: Potentialités hydrogéologiques et minières	El Ouardi Hmidou	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
AGOUNOUN Sabrina	L'intelligence artificielle générative dans les environnements d'apprentissage mobile	El Ouazzani Rajae	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM- salle N	21-Oct	13h00
ANOADA Nohayla	L'intelligence artificielle générative dans les environnements d'apprentissage mobile	El Ouazzani Rajae	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM- salle N	21-Oct	12h30
ABIDAR HAMZA	Analyse multi-échelle de la modélisation hydrologique en contexte semi-aride : effet du pas de temps, des paramètres géologiques et des changements climatiques	EL-Hmaidi Abdellah	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
BAADAOU	Analyse multi-échelle de la	EL-Hmaidi	Lab LGIE	Géosciences	Dép de	18-Oct	10h

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

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

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

MOSSAID KHADIJA	Analyse multi-échelle de la modélisation hydrologique en contexte semi-aride : effet du pas de temps, des paramètres géologiques et des changements climatiques	EL-Hmaidi Abdellah	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
BOUDAAOUA BRAHIM	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
BOUYOUSSEF KAOUTAR	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
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	Elouattasi	Lab Physique	Sciences	Dép de	21-Oct	14h30

	implement AI algorithms for image enhancement and analysis.	Omar	des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	physiques et ingénierie	Physique (sous-sol)		
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
ERRAJAI Ayoub	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
IJJA Mouad	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
OUAMOUNOU Antoine Koly	Controle structural de la mise en place de la minéralisation d'iguer oufella	Essalhi Abdelhafid	Equipe Géodynamique Géoressources & Patrimoine	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	20-Oct	12H

CHADLI Karim	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
EL BOUGHLALI Ibtissam	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
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
AKEBLI JAMAL	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
BRAHIMI ABDELILAH	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
SADIK MANAL	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
AMLAL ANISSE	Développement et modélisation ab initio de matériaux à base de fer pour optimiser les performances des batteries d'avenir	Fakrach Brahim	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h

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

MAHFOUD AZIZ	Étude ab initio des hydrures métalliques à base de métaux alcalins et de transition : vers des applications en stockage d'hydrogène, batteries et spintronique	Fakrach Brahim	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
NIDLHAJ ABDESSAMAD	Conception et modélisation ab initio de matériaux phosphatés à base de métaux de transition pour des électrodes innovantes dans les batteries de nouvelle génération	Fakrach Brahim	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
NTAKIRUTIMANA OLIVIER	Conception et modélisation ab initio de matériaux phosphatés à base de métaux de transition pour des électrodes innovantes dans les batteries de nouvelle génération	Fakrach Brahim	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
OUKOUJANE ABDELLAH	Développement et modélisation ab initio de matériaux à base de fer pour optimiser les performances des batteries d'avenir	Fakrach Brahim	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
AIT BRAHIM FATIMA EZZAHRA	Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements Endocriniens chez les Patientes Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux	Fechtali Taoufiq	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	22-Oct	A partir de 9h00
AIT NOUNOU SAFAE	Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements	Fechtali Taoufiq	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	22-Oct	A partir de 9h00

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

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

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

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

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

	Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux						
TAHADDI MERYEM	Prédiction de la Toxicité de la Chimiothérapie et de la Résistance aux Traitements Endocriniens chez les Patientes Atteintes de Cancer du Sein : Rôle des Facteurs Pharmaco-génétique, Cliniques et Hormonaux	Fechtali Taoufiq	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	22-Oct	A partir de 9h00
Néant		Filali Zegzouti Younes	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications			
Néant		Filali Zegzouti Younes	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications			
AMDOUNE Nezha	Caractérisation moléculaire et diversité génétique des populations marocaines de luzerne nodulante à Rhizobium (Medicago sativa L.) soumises à un stress hydrique	Hafidi Majida	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	14H00
AMZIL Abderrahim	Caractérisation moléculaire et diversité génétique des populations marocaines de luzerne nodulante à Rhizobium (Medicago sativa L.) soumises à un stress hydrique	Hafidi Majida	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	14H00
ARHANIM Ayoub	Caractérisation de la virulence des populations marocaines de Zymoseptoria tritici: Lutte	Hafidi Majida	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	16H00

	biologique, formulation de biopesticides à base d'huiles essentielles de PAM endémiques du Maroc et optimisation des procédés d'extraction						
BENTAYEB Mehdi	Caractérisation moléculaire et diversité génétique des populations marocaines de luzerne nodulante à Rhizobium (<i>Medicago sativa</i> L.) soumises à un stress hydrique	Hafidi Majida	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	14H00
NOUWARI Kenza	Caractérisation moléculaire et diversité génétique des populations marocaines de luzerne nodulante à Rhizobium (<i>Medicago sativa</i> L.) soumises à un stress hydrique	Hafidi Majida	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	CEDOC-FSM	22-Oct	14H00
SABOUNI Chaymae	Caractérisation de la virulence des populations marocaines de <i>Zymoseptoria tritici</i> : Lutte biologique, formulation de biopesticides à base d'huiles essentielles de PAM endémiques du Maroc et optimisation des procédés d'extraction	Hafidi Majida	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et 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	9H30
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	9H30
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
HADDAY SOUHAILA	Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer de sein.	Hajji Lhoussain	Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSM	20-Oct	10h
LABDOULI MAJDA	Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer du pancréas.	Hajji Lhoussain	Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSM	20-Oct	10h

LMEKKEDDEM ISMAIL	Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer du pancréas.	Hajji Lhoussain	Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSM	20-Oct	10h
OUMOUZAY MOURAD	Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer de sein.	Hajji Lhoussain	Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSM	20-Oct	10h
RHARMAOUI OUMAYMA	Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer du pancréas.	Hajji Lhoussain	Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSM	20-Oct	10h
TABEHOUT FATIMA	Évaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques et des lignages sur les lignées cellulaires cancéreuses : cas du cancer de sein.	Hajji Lhoussain	Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSM	20-Oct	10h
BEN LAHCEN AYOUB	AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content	ISMAILI ALAOUI El Mehdi	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	23-Oct	15 H
DAOUDI HALIMA	AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content	ISMAILI ALAOUI El Mehdi	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	23-Oct	15 H

EL AMRANI ADNANE	AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content	ISMAILI ALAOUI El Mehdi	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	23-Oct	15 H
LAMJAHDA RADOUANE	AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content	ISMAILI ALAOUI El Mehdi	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	23-Oct	15 H
MHASNI KHALID	AI- Powered System for Real-Time Detection of Deepfake Media Content	ISMAILI ALAOUI El Mehdi	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	23-Oct	15 H
Aitbahadou Mustapha	Etude d'une nouvelle propriété de type semi Drazin-Ruston élément dans la théorie de Fredholm	Kachad Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de 9h
El Baraky Tarik	Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations de type Euler-Bernoulli	Kachad Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de 9h
El Omari Lakbir	Etude d'une nouvelle propriété de type semi Drazin-Ruston élément dans la théorie de Fredholm	Kachad Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de 9h
Néant	Etude et analyse de stabilité des solutions d'équations différentielles (ou EDPs) fractionnaires conformables et ses applications	KHALLOUQ Samir	LMI	Mathématiques : Théorie et Applications			
AIT OUAHDA LAHCEN	Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries	Kirm Ilham	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	25-Oct	9h
AZIZA ABDELLAH	Élaboration et caractérisation	Kirm Ilham	Equipe Chimie	Sciences	Dép de chimie	25-Oct	9h

	de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène		Biologie Appliquées à l'Environnement	chimiques et applications	FSM		
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
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 hydrogen 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
JAAFAR KAOUTAR	Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène	Kirm Ilham	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	25-Oct	9h
MANAA MEHDI	Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène	Kirm Ilham	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	25-Oct	9h
MOUAHAB CHAYMAE	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

NOUHY CHOAI B	Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène	Kirm Ilham	Equipe Chimie Biologie Appliquées à l'Environnement	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	25-Oct	9h
RHEFFARI HASNA	Steam reforming of methanol for production of hydrogen 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
WAZANI HAMID	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
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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques 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 Électriques Intelligents	Informatique et Science de l'information	ESTM	18-Oct	9h 30min

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

	numérique de quelques équations aux dérivées partielles stochastiques			Théorie et Applications			9h
OU-HHA Moha	étude théorique et analyse numérique de quelques équations aux dérivées partielles stochastiques	LAHMI Badr	LMI	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	18-Oct	à partir de 10h
BEKKALI HASSANI HOUDA	Entraînement physique, hormones gastriques, adipokines inflammatoires et batokines chez des individus atteints de surpoids ou d'obésité : Effet de la réponse individuelle et de la génétique	Laaziri Fatiha	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	17-Oct	A partir de 9h00
RMIKI CHAIMA	Modulation du microbiote intestinal par l'activité physique : effets sur la performance sportive, l'inflammation et la récupération chez les sportifs de haut niveau	Laaziri Fatiha	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	17-Oct	A partir de 9h00
AMRI SOUKAYNA	Modulation du microbiote intestinal par l'activité physique : effets sur la performance sportive, l'inflammation et la récupération chez les sportifs de haut niveau	Laaziri Fatiha	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Décanat FSM	17-Oct	A partir de 9h00
NÉANT	Conception et optimisation d'amplificateurs hyperfréquences à base de métamatériaux pour les systèmes de communication modernes	Lahsaini Mohammed	Lab OPTIMEE	Sciences physiques et ingénierie			

RAHIME NAOUARA	Étude des identités incluant des applications additives dans les anneaux premiers	Mammouni Abdellah	Lab MACSD	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	17-Oct	15 H
BOUARAFA MOHAMMED	AI-Driven Optimization of the Thermal and Mechanical Performance of Eco-Bricks with Natural Additives	Manssouri Imad	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
DIOUANI YOUNES	Thermal, Mechanical, and Physicochemical Performance of Clay Bricks Enhanced with Natural Additives	Manssouri Imad	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
ELIDLI YASSINE	AI-Driven Optimization of the Thermal and Mechanical Performance of Eco-Bricks with Natural Additives	Manssouri Imad	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
IBRAHIMI OUALID	Intégration de l'intelligence artificielle dans l'ingénierie des dispositifs de gestion des risques des institutions financières au Maroc.	Manssouri Imad	Equipe Recherche Innovante & Physique Appliquée (RIPA)	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min
SKALLI CHERIF RANIA	AI-Driven Optimization of the Thermal and Mechanical Performance of Eco-Bricks with Natural Additives	Manssouri Imad	Equipe Recherche Innovante & Physique	Sciences physiques et ingénierie	Dép de physique FSM	24-Oct	9h30min

			Appliquée (RIPA)				
ZAKI AYMANE	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
ABBASSI NADIA	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
AMDOUNE NEZHA	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
BENTALEB MARWA	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
BOUCHIKHIIMANE	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
BOUZAARA MOHAMED	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00

EL BADIOUI AYAT	Criblage des champignons entomopathogènes et investigation de leurs modes d'action	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	21-Oct	10H 00
EL GEZZAR SOUAD	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (Diospyros kaki L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
ERMICHE MOHAMED	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (Diospyros kaki L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
GUENACH ABIR	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (Diospyros kaki L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
MARRADO ZAKARYA	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (Diospyros kaki L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	20-Oct	10H 00
MBOUTAYEB SOUFIANE	Criblage des champignons entomopathogènes et investigation de leurs modes d'action	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	21-Oct	10H 00
NACIRI SALWA	Criblage des champignons entomopathogènes et investigation de leurs modes d'action	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	21-Oct	10H 00
NKERO VISSY ORPHÉE	Criblage des champignons entomopathogènes et	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et	Lab Génomique	21-Oct	10H 00

	investigation de leurs modes d'action			Applications	FSM		
OUAMOU NEZHA	Criblage des champignons entomopathogènes et investigation de leurs modes d'action	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	21-Oct	10H 00
SABOUONI CHAIMAE	Identification et caractérisation des agents responsables des maladies sur kaki (<i>Diospyros kaki</i> L.) et développement des stratégies de lutte	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	21-Oct	10H 00
SOUFIANE LAHMIDI	Criblage des champignons entomopathogènes et investigation de leurs modes d'action	Mazouz Hamid	Lab BIOVAR	Sciences Biologiques et Applications	Lab Génomique FSM	21-Oct	10H 00
ABIDAR Hamza	Modélisation des eaux souterraines de la nappe de Tinejdad (Maroc) à l'aide de l'intelligence artificielle : Impact des changements climatiques, des pressions anthropiques et projection du bilan hydrique futur	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
ALI EL HAMOUI	Hydrodynamique souterraines dans les nappes de charriages du Mésorif (Rif, Maroc) : une approche multidisciplinaire	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
BENSAID Manal	Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
EL HABBAZI Hajar	Modélisation des eaux	Mili El-	Lab LGIE	Géosciences	Dép de	18-Oct	10h

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

Mounir	climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua	Mostafa		Fondamentales et Appliquées	Géologie FSM		
HMIDOUCH BOUCHRA	Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
IDRISSI IMANE	Hydrodynamique souterraines dans les nappes de charriages du Mésorif (Rif, Maroc) : une approche multidisciplinaire	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
MADI Ali	Modélisation des eaux souterraines de la nappe de Tinejdad (Maroc) à l'aide de l'intelligence artificielle : Impact des changements climatiques, des pressions anthropiques et projection du bilan hydrique futur	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
OUHINAD SAID	Impact des changements climatiques et de la surexploitation des ressources hydriques dans l'agriculture intensive sur l'extinction du lac Dayet Aoua	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
SALAH TARFAOUI	Hydrodynamique souterraines dans les nappes de charriages du Mésorif (Rif, Maroc) : une approche multidisciplinaire	Mili El-Mostafa	Lab LGIE	Géosciences Fondamentales et Appliquées	Dép de Géologie FSM	18-Oct	10h
Azekour Asma	Contribution à l'évaluation de	Moussafir	Lab RNSE	Sciences	Dép de	20-Oct	10h00

	l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines	Zineb		Biologiques et Applications	Biologie FSTE		
Bekri Chaymae	Contribution à l'évaluation de l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines	Moussafir Zineb	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	20-Oct	10h00
El Berkaoui Soufiane	Contribution à l'évaluation de l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines	Moussafir Zineb	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	20-Oct	10h00
Tahri Aicha	Contribution à l'évaluation de l'efficacité de différentes techniques de fumigation pour la conservation post-récolte des dattes marocaines	Moussafir Zineb	Lab RNSE	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSTE	20-Oct	10h00
AFQUIR KARIM	Coordination de drones ou robots autonomes via Apprentissage par Renforcement Multi-Agents (MARL)	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	10h30
BAALI GHIZLANE	Coordination de drones ou robots autonomes via Apprentissage par Renforcement Multi-Agents (MARL)	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	10h30
BARJAOUY YOUNES	Systèmes intelligents pour la prédiction et l'optimisation du trafic urbain en temps réel par Deep Reinforcement Learning	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	14h00
BOULAHYA	Systèmes intelligents pour	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et	ESTM Salle	20-Oct	15h30

CHAYMAE	l'agriculture climato-résiliente : prédiction et optimisation des rendements agricoles face au changement climatique par apprentissage automatique			Science de l'information	34		
ERRAZOUKI AYA	Détection automatisée des anévrismes cérébraux à partir d'imagerie médicale par Deep Learning explicable.	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	22-Oct	10h00
MAHFOUD MOHAMMED	Systèmes intelligents pour l'agriculture climato-résiliente : prédiction et optimisation des rendements agricoles face au changement climatique par apprentissage automatique	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	15h30
MAKHCHANE SOUKAINA	Systèmes intelligents pour la prédiction et l'optimisation du trafic urbain en temps réel par Deep Reinforcement Learning	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	14h00
MEZZINE MOHAMED	Coordination de drones ou robots autonomes via Apprentissage par Renforcement Multi-Agents (MARL)	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	10h30
OMARI ALAOU YOUSRA	Systèmes intelligents pour la prédiction et l'optimisation du trafic urbain en temps réel par Deep Reinforcement Learning	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	14h00
OURARA YASSINE	Détection automatisée des anévrismes cérébraux à partir d'imagerie médicale par Deep Learning explicable.	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	22-Oct	10h00
TAMMAL	Coordination de drones ou	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et	ESTM Salle	20-Oct	10h30

MOHAMED	robots autonomes via Apprentissage par Renforcement Multi-Agents (MARL)			Science de l'information	34		
ZIANI YOUSSEF	Systèmes intelligents pour la prédiction et l'optimisation du trafic urbain en temps réel par Deep Reinforcement Learning	MRANI NABIL	Equipe ISNet	Informatique et Science de l'information	ESTM Salle 34	20-Oct	14h00
BEN FARES MOHAMED	SYSTEMES HYBRIDES PHOTOVOLTAÏQUES ET THERMIQUES OPTIMISES PAR IA AVEC CARACTERISATION ELECTRIQUE, DIMENSIONNEMENT MULTI- OUTILS ET AMELIORATION DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10H
BOUDAAOUA BRAHIM	CONTRIBUTION A LA COMMANDE D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A BASE D'UNE MACHINE SYNCHRONE A AIMANT PERMANENT	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11H
HAMZA IMANE	SYSTEMES HYBRIDES PHOTOVOLTAÏQUES ET THERMIQUES OPTIMISES PAR IA AVEC CARACTERISATION ELECTRIQUE, DIMENSIONNEMENT MULTI- OUTILS ET AMELIORATION DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10H
KAIBA AZ-EDDINE	CONTRIBUTION A LA COMMANDE D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A BASE D'UNE MACHINE SYNCHRONE A AIMANT PERMANENT	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11H

KHALED FAIZA	SYSTEMES HYBRIDES PHOTOVOLTAÏQUES ET THERMIQUES OPTIMISES PAR IA AVEC CARACTERISATION ELECTRIQUE, DIMENSIONNEMENT MULTI-OUTILS ET AMELIORATION DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10H
KHAYALI MOHAMED	CONTRIBUTION A LA COMMANDE D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A BASE D'UNE MACHINE SYNCHRONE A AIMANT PERMANENT	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11H
MENNIQUI FATIHA	SYSTEMES HYBRIDES PHOTOVOLTAÏQUES ET THERMIQUES OPTIMISES PAR IA AVEC CARACTERISATION ELECTRIQUE, DIMENSIONNEMENT MULTI-OUTILS ET AMELIORATION DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10H
NAAIM ABDELKAMEL	CONTRIBUTION A LA COMMANDE D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A BASE D'UNE MACHINE SYNCHRONE A AIMANT PERMANENT	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11H
SADIK MANAL	SYSTEMES HYBRIDES PHOTOVOLTAÏQUES ET THERMIQUES OPTIMISES PAR IA AVEC CARACTERISATION ELECTRIQUE, DIMENSIONNEMENT MULTI-OUTILS ET AMELIORATION DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10H

SLIMANI MOUHSSINE	CONTRIBUTION A LA COMMANDE D'UN VEHICULE ELECTRIQUE A BASE D'UNE MACHINE SYNCHRONE A AIMANT PERMANENT	NOUAITI Ayoub	Labo LASMAR	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11H
AIT LBACHIR AYMANE	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	9H
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	9H
BARZOUK ABDELHAFED	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	9H
DAOUDI SALMA	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	9H
FAROUI HICHAM AIT MHA AMINA	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	9H
	AI-Enabled Molecular	Ouanan	Laboratoire	Informatique et	Bloc 5- FSM	21-Oct	à partir

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

	Foundation Models for Cancer Pathology and Precision Healthcare	Mohammed	Informatique et Applications	Science de l'information			14H00
KOURYANI HAMZA	Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de langage (LLMs) à l'aide de jeux de données synthétiques et de stratégies innovantes	Ouanan Mohammed	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	à partir 14H00
LADHAM YASSINE	Conception et régularisation de réseaux de neurones profonds par optimisation globale pour le diagnostic médical	Ouanan Mohammed	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	à partir 14H00
MESSAOUD SOUFIANE	Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de langage (LLMs) à l'aide de jeux de données synthétiques et de stratégies innovantes	Ouanan Mohammed	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	à partir 14H00
TALHAOUI MOHAMED ACHRAF	Étude et amélioration des faiblesses des grands modèles de langage (LLMs) à l'aide de jeux de données synthétiques et de stratégies innovantes	Ouanan Mohammed	Laboratoire Informatique et Applications	Informatique et Science de l'information	Bloc 5- FSM	21-Oct	à partir 14H00
BELKASSEM ZOUHAIR	Contributions to improving the stability of perovskite solar cells using artificial intelligence and data mining methods	Oulbekacem Ali	Lab Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	Sciences physiques et ingénierie	Dép Informatique FSM	20-Oct	13H00
ZRIKEM	Contributions to the extraction	Oulbekacem	Lab Physique	Sciences	Dép	20-Oct	13H30

MOHAMED	of perovskite solar cells properties from scientific documents using the natural language processing	Ali	des Matériaux et Modélisation des Systèmes LP2MS	physiques et ingénierie	Informatique FSM		
AQACHTOUL LAHCEN	Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
BAKKARA MOURAD	Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
BELBOUKHARI MOHAMED AMINE	Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO ₂	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
BELKAID MOHCINE	Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
BOUDMAGH LALAOUI HICHAM	Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO ₂	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
BOULAHIA MOURAD	Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
CHICHAOUI BADER	Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO ₂	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
INRI ABDELAZIZ	Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h

JANATA BTOISSAME	Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
MAGHRAOUI HAMID	Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO ₂	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
NEKKACHE AMAL	Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO ₂	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
NIDLHAJ ABDESSAMAD	Étude par DFT et valorisation des composés utiles pour les énergies renouvelables.	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
SAIDI ALAOUI IMANE	Etude des propriétés physiques des nanotubes de silice SiO ₂	Rahmani Abdelhai	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	CEDOC-FSM	20-Oct	14h
ALAOUI HAJAR	Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone	Rahmoune Miloud	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9h
BOUSSIF AYOUB	Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone	Rahmoune Miloud	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9h20
ELAQAD ACHRAF	Modélisation et optimisation intelligente des matériaux de construction durables pour la transition vers des bâtiments bas carbone	Rahmoune Miloud	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9h40
HAJOUI LAILA	Caractérisation, modélisation et optimisation du comportement couplé thermo-	Rahmoune Miloud	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h40

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

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

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

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

	cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales		cellulaire	Applications	cellulaire FSM		
MAACHI HAJAR	Contribution à l'élaboration d'un registre populationnel des cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales	ROUR Elhabib	Équipe de signalisation cellulaire	Sciences Biologiques et Applications	Labo signalisation cellulaire FSM	20-Oct	11h30
OUFKIR IMANE	Bioactives et régulation des voies de signalisation cellulaire : Applications potentielles dans le traitement du cancer.	ROUR Elhabib	Équipe de signalisation cellulaire	Sciences Biologiques et Applications	Labo signalisation cellulaire FSM	21-Oct	11h00
OUMOUZAY MOURAD	Bioactives et régulation des voies de signalisation cellulaire : Applications potentielles dans le traitement du cancer.	ROUR Elhabib	Équipe de signalisation cellulaire	Sciences Biologiques et Applications	Labo signalisation cellulaire FSM	21-Oct	10h30
SBIHI ABLA	Contribution à l'élaboration d'un registre populationnel des cancers de la région de Fès-Meknès et à la modélisation de l'évolution de certains de cellules tumorales types de cellules tumorales	ROUR Elhabib	Équipe de signalisation cellulaire	Sciences Biologiques et Applications	Labo signalisation cellulaire FSM	20-Oct	10h30
TABEHOUT FATIMA	Bioactives et régulation des voies de signalisation cellulaire : Applications potentielles dans le traitement du cancer.	ROUR Elhabib	Équipe de signalisation cellulaire	Sciences Biologiques et Applications	Labo signalisation cellulaire FSM	21-Oct	9h30

AAMIRI HANANE	Optimisation énergétique des bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation numérique et analyse expérimentale des composites à matériaux à changement de phase (MCP)	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h
ABOUKHALDOUN ZINEB	Modélisation numérique et prédiction intelligente des performances thermo-énergétiques d'un plancher chauffant à PCM alimenté par énergie renouvelable	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11h
ABOULHASSANE SALMA	Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement climatique	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	12h20
ASSINI RACHIDA	Optimisation énergétique des bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation numérique et analyse expérimentale des composites à matériaux à changement de phase (MCP)	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9h
ATMANI SOUMIA	Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	11h40

	climatique						
BENAAKI IBRAHIM	Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement climatique	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	12h40
BOUARAFA MOHAMED AMINE	Intégration du BIM et de la nouvelle technologie pour l'optimisation multicritère de la performance énergétique et environnementale des bâtiment face au changement climatique	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	12h
BOUBOUCHE MARIYEM	Optimisation énergétique des bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation numérique et analyse expérimentale des composites à matériaux à changement de phase (MCP)	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9h40
BOUCETTA MARWA	Optimisation énergétique des bâtiments par l'intelligence artificielle : modélisation numérique et analyse expérimentale des composites à matériaux à changement de phase (MCP)	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	10h40
HAJOUI LAILA	Modélisation numérique et prédiction intelligente des performances thermo-énergétiques d'un plancher chauffant à PCM alimenté par	SAADANI Rachid	Lab LEM2A	Sciences physiques et ingénierie	ESTM	21-Oct	9h20

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

	suivi non-invasif du cancer bronchopulmonaire.						
LAHRECH BOUTAINA	Développement d'une signature multi-omique basée sur l'ADN tumoral circulant et les vésicules extracellulaires pour le diagnostic précoce et le suivi non-invasif du cancer bronchopulmonaire.	Senhaji Nadia	Equipe Nutrition humaine, Bioactifs et oncogénétique	Sciences Biologiques et Applications	Dép de Biologie FSM	22-Oct	10h
BOUBA EL HOUCINE	Étude des strongly ridéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés	TAMEKKANTE Mohammed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
FADEL MOHAMMED	Étude des strongly ridéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés	TAMEKKANTE Mohammed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
MESSEKE MOHAMED CHI	Étude des strongly ridéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés	TAMEKKANTE Mohammed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
OUBANA FATIMA ZAHRAE	Étude des strongly ridéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés	TAMEKKANTE Mohammed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
RACHIDI ABDELAZIZ	Étude des strongly ridéaux dans les anneaux commutatifs et analyse des graphes associés	TAMEKKANTE Mohammed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
AABBASSI ABDERRAHIM	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie	Sciences chimiques et	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h

	Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole		Moléculaire et Matériaux Organiques	applications			
AMARZOUG MUSTAPHA	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h
AYADI FADWA	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h30
AZZIMANI BRAHIM	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h
BENZAOUIA IBTISSAM	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h
BOUDRA ABDERRAHIM	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h
BOULMANE KHAOULA	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie	Sciences chimiques et	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h

	Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole		Moléculaire et Matériaux Organiques	applications			
CHARAKA MUSTAPHA	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h
EL MEHNASSI ASMAE	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h30
EL YOUNSSI SAFA	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h
ELBECHNA MONA	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h30
JOUINTI MOHAMED	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie Moléculaire et Matériaux Organiques	Sciences chimiques et applications	Dép de Chimie FSM	18-Oct	9h30
LACHGUER MOHAMED	Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à	Tikad Abdellatif	Equipe de Chimie	Sciences chimiques et	Dép de Chimie FSM	18-Oct	10h

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

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

	agents antimicrobiens et antioxydants : Approche intégrée combinant extraction verte, caractérisation moléculaire, modélisation in silico et hémisynthèse		Biotechnologie Des Ressources Naturelles				
TAOUFIK CHAIMAE	Valorisation de plantes médicinales marocaines pour la conception de nouveaux agents antimicrobiens et antioxydants : Approche intégrée combinant extraction verte, caractérisation moléculaire, modélisation in silico et hémisynthèse	TOURIYA ZAIR	Matériaux Innovants Et Biotechnologie Des Ressources Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép chimie Etage 1	21-Oct	09H00
BOUCHAANE HAJAR	Valorisation de plantes médicinales marocaines pour la conception de nouveaux agents antimicrobiens et antioxydants : Approche intégrée combinant extraction verte, caractérisation moléculaire, modélisation in silico et hémisynthèse	TOURIYA ZAIR	Matériaux Innovants Et Biotechnologie Des Ressources Naturelles	Sciences chimiques et applications	Dép chimie 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
AMRANI YASSINE	Étude ab initio des propriétés physiques des pérovskites métalliques pour des	Zaim Ahmed	Lab Physique des Matériaux et Modélisation	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique-Bureau 5	18-Oct	10h00

	applications en stockage d'hydrogène		des Systèmes LP2MS				
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 BTOISSAME	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
JOUILILI MOHAMED	Etude multi-échelle des matériaux par DFT et Machine Learning pour le stockage	Zaim Ahmed	Lab Physique des Matériaux et Modélisation	Sciences physiques et ingénierie	Dép de Physique-Bureau 5	18-Oct	10h00

	d'hydrogène		des Systèmes LP2MS				
LAAYOUNI IBTISSAM	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
RACHIDA ASSINI	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
SAIDI ALAOUI IMANE	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
AIT BENAYAD MAROUANE	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with Applications to Stochastic Differential Equations	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
BOUHOUDA ISMAIL	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with Applications to Stochastic Differential Equations	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
ECHENTOUFI YOUNESS	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30

	Applications to Stochastic Differential Equations			Applications			
EL IMRANI HSSAYN	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with Applications to Stochastic Differential Equations	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
EL MERNISSI KARIM	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with Applications to Stochastic Differential Equations	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
EL OMARI LAKBIR	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with Applications to Stochastic Differential Equations	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
OUFIL SAID	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with Applications to Stochastic Differential Equations	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
SADIKI ZAKARYAE	Artificial Intelligence and Almost Periodic Processes with Applications to Stochastic Differential Equations	ZITANE Mohamed	LMP	Mathématiques : Théorie et Applications	Dép Math FSM	22-Oct	à partir de 12h30
AKABLI ABDELGHANI	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
BAG HASSAN	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
BAKI ZAKARIA	Elaborations et caractérisations	Zouhairi	Equipe	Sciences	Dép de chimie	22-Oct	11h00

	des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.	Mohammed	"Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	chimiques et applications	FSM		
EL ASRI LAYLA	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
ELBOURKHISSI ABDELLATIF	Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
ELMELLAHI ABDELLAH	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
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
JNIBA YOUSSEF	Synthèse, croissance cristalline et caractérisation de nouveaux matériaux hybrides pour des applications en optique non linéaire	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
JRHAIDER	Etude de l'influence de	Zouhairi	Equipe	Sciences	Dép de chimie	22-Oct	11h00

LOUBNA	l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.	Mohammed	"Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	chimiques et applications	FSM		
KASBI HAFSA	Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
NOUHY CHOIB	Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimique des matériaux de type pérovskite.	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
NTAKIRUTIMANA OLIVIER	Elaborations et caractérisations des cellules photovoltaïques à base des matériaux de types pérovskites.	Zouhairi Mohammed	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	11h00
RAHMOUNI AFAFE	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
EL MEHNASSI ASMAE	Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques	Zouhiri Hafid	Equipe "Matériaux et Ingénierie Cristalline" MIC	Sciences chimiques et applications	Dép de chimie FSM	22-Oct	10h00

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

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

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

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

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

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

BEKKALI HASSANI HOUDA

RMIKI CHAIMA

Entraînement physique, hormones gastriques, adipokines inflammatoires et batokines chez des individus atteints de surpoids ou d'obésité : Effet de la réponse individuelle et de la génétique
Modulation du microbiote intestinal par l'activité physique : effets sur la performance sportive, l'inflammation et la récupération chez les sportifs de haut niveau"
Modulation du microbiote intestinal par

LAZIRI Fatiha

LAZIRI Fatiha

AMRI SOUKAYNA	l'activité physique : effets sur la performance sportive, l'inflammation et la récupération chez les sportifs de haut niveau"	LAZIRI Fatiha