

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

Centre d'Etudes doctorales "Sciences et Techniques et Sciences Médicales"

Faculté des Sciences Dhar El Mahraz- Fès

Formation Doctoral "Sciences et Techniques"

### Liste Candidats au doctorat convoqués à l'entretien oral

#### Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
alazhari	fatima ezzah	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
EL MOUBTAHI	MORAD	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
RHAZZIOUI	MOHAMMED	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Artificial Intelligence for the Design of new materials for Hydrogen storage (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Dardour	Abdellah	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Artificial Intelligence for the Design of new materials for Hydrogen storage (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
AIT OUMGHARE	HANANE	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Artificial Intelligence for the Design of new materials for Hydrogen storage (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Prédiction des propriétés des matériaux de stockage et production d'Hydrogen - Ammonia (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
chakir	saloua	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Khalil	Mohammed	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
NABBAGUI	Ayoub	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Prédiction des propriétés des matériaux de stockage et production d'Hydrogen - Ammonia (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
EL HASSOUNI	MOHAMMED	Artificial Intelligence for the Design of new materials for green Hydrogen production (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Gasbi	Achraf	Artificial Intelligence for the Design of new materials for Hydrogen storage (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels (Pr NAJI MOHAMED / Pr Tahiri Abdallah),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
MEZIANY	AHMED	Artificial Intelligence for the Design of new materials for Hydrogen storage (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels (Pr NAJI MOHAMED / Pr Tahiri Abdallah),	Pr NAJI MOHAMED	Pr Tahiri Abdallah	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Karray	Oussama	Data-driven prediction of materials properties using neural network approach (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Prédiction des propriétés des matériaux pour batteries (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Prédiction des propriétés des matériaux de stockage et production d'Hydrogen - Ammonia (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
El-bassri	Mohammed	Elaboration de nouvelles structures perovskites à base de BaTiO <sub>3</sub> pour des applications photovoltaïques (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Moumen	Abdelouahid	Elaboration de nouvelles structures perovskites à base de BaTiO <sub>3</sub> pour des applications photovoltaïques (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Bouba	El-Bachir	Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels (Pr NAJI MOHAMED / Pr Tahiri Abdallah)	Pr NAJI MOHAMED	Pr Tahiri Abdallah	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Lemlyh	Majda	Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels (Pr NAJI MOHAMED / Pr Tahiri Abdallah),	Pr NAJI MOHAMED	Pr Tahiri Abdallah	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Synthèses et caractérisations des céramiques pour batteries Lithium ion (Pr NAJI Mohamed / Pr MRHARRAB Lamiae)	Pr NAJI MOHAMED	Pr Mrharrab Lamiae	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
AIT HAMMOU	Soukayna	Prédiction des propriétés des matériaux de stockage et production d'Hydrogen - Ammonia (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
Azdad	Abderrahim	Prédiction des propriétés des matériaux de stockage et production d'Hydrogen - Ammonia (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Synthèses et caractérisations des céramiques pour batteries Lithium ion (Pr NAJI Mohamed / Pr MRHARRAB Lamiae),	Pr NAJI MOHAMED	Pr Mrharrab Lamiae	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Essami	Mohammed	Prédiction des propriétés des matériaux pour batteries (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Afsi	Mohammed	Synthèse de nouveaux matériaux à structure pérovskite pour le stockage de l'énergie (Pr MRHARRAB Lamiae / Pr NAJI Mohamed)	Pr Mrharrab Lamiae	Pr NAJI MOHAMED	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
ZNAKI	Jihane	Synthèse de nouveaux matériaux à structure pérovskite pour le stockage de l'énergie (Pr MRHARRAB Lamiae / Pr NAJI Mohamed)	Pr Mrharrab Lamiae	Pr NAJI MOHAMED	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Amrar	Mohamed	Synthèses et caractérisations d'électrolyte solide pour batteries Li-ion (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Nagm	amina	Synthèses et caractérisations d'électrolyte solide pour batteries Li-ion (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
	MOHAMME	Synthèses et caractérisations d'électrolyte solide pour batteries Li-ion (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
REZKI	MOHAMMED	Prédiction des propriétés des matériaux de stockage et production d'Hydrogen - Ammonia (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
EL HADY	AZ-DINE	Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels (Pr NAJI MOHAMED / Pr Tahiri Abdallah)	Pr NAJI MOHAMED	Pr Tahiri Abdallah	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Benaali	Hamza	Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels (Pr NAJI MOHAMED / Pr Tahiri Abdallah)	Pr NAJI MOHAMED	Pr Tahiri Abdallah	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Ziani	Nora	Synthèses et caractérisations d'électrolyte solide pour batteries Li-ion (Pr NAJI MOHAMED),	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		Data-driven prediction of materials properties using neural network approach (Pr NAJI MOHAMED)	Pr NAJI MOHAMED		Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Laasri	Khalid	Synthèse de nouveaux matériaux à structure pérovskite pour le stockage de l'énergie	Pr MRHARRAB Lan	Pr NAJI Mohamed	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Afsi	Mohammed	Synthèse de nouveaux matériaux à structure pérovskite pour le stockage de l'énergie	Pr MRHARRAB Lan	Pr NAJI Mohamed	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
ZNAKI	Jihane	Synthèse de nouveaux matériaux à structure pérovskite pour le stockage de l'énergie	Pr MRHARRAB Lan	Pr NAJI Mohamed	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Elbassri	Mohammed	1) Elaboration et caractérisation de matériaux pour l'optoélectronique	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		2) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Lemziouka	Abdelmoula	1) Elaboration et caractérisation de matériaux pour l'optoélectronique	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		2) Elaboration et l'étude des propriétés structurales, magnétiques, électriques et magnéto-caloriques d'oxydes mixtes type Pérovskites	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Azdad	Abderrahim	1) Elaboration et caractérisation de matériaux pour l'optoélectronique	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Haijoub	Ismail	1) Elaboration et caractérisation de matériaux pour l'optoélectronique	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		2) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
Khattabi	Outhmane	1) Elaboration et caractérisation de matériaux pour l'optoélectronique	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		2) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
ESSABAR	Anas	1)Elaboration et caractérisation de matériaux pour l'optoélectronique	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		2) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		3) Elaboration et caractérisation des oxydes pour l'énergie et l'environnement	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Elkhaldi	Soufiane	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Znaki	Fatima Zahra	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
KA A	Hicham	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
FATEH	Hafida	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
El mellahi	Ayoub	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Elhayani	Mohammed	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		2) Machine Learning pour le développement et la caractérisation des matériaux innovants	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Didi	Youssef	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
		2) Elaboration et l'étude des propriétés structurales, magnétiques, électriques et magnétocaloriques d'oxydes mixtes type Pérovskites	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Laasri	Khalid	1) Elaboration et caractérisation de matériaux de type pérovskite pour le photovoltaïque	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
ID HAMOU	Hanane	1) 2) Elaboration et l'étude des propriétés structurales, magnétiques, électriques et magnétocaloriques d'oxydes mixtes type Pérovskites	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

**Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS**

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
Yousfi	Jamila	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Elbarnoussi	Amina	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
LAKHAL	Ayoub	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
Boudaraa	Ayoub	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
MZE	Maoulana	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
HTET	Mouhcine	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

**Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS**

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
Bouhouch	Abderrahim	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Ahlal	Mohamed	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Mellouk	Hajar	1) La modélisation et la simulation de l'impact de la radioactivité ainsi que de l'énergie sur le vieillissement des matériaux des détecteurs de particules à l'aide de simulations Monte Carlo et du logiciel COMSOL et amélioration de la durabilité et de la performance	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Bouanza	Hajar	1) Elaboration et caractérisation des oxydes pour l'énergie et l'environnement	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
Ousemrar	Slimane	1) Elaboration et caractérisation des oxydes pour l'énergie et l'environnement	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
El-Qmary	Anass	1) Machine Learning pour le développement et la caractérisation des matériaux innovants	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Aboutaleb	Omar	1) Machine Learning pour le développement et la caractérisation des matériaux innovants	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Nagm	Amina	1) Machine Learning pour le développement et la caractérisation des matériaux innovants	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
El Aoung	Ahmed	1) Machine Learning pour le développement et la caractérisation des matériaux innovants	Pr MRHARRAB Lan	PR Lemziouka Hamane	Mardi 10 Octobre à 9h	Département de Physique
Abouch	Zouhir	Approche Deep-Learning. Application à l'indexation et à la classification des documents arabes.	Pr. Hamzaoui Hassania		16/10/2023 -15h	Département Informatique salle du labo
Elmjidi	Elmehdi	Approche Deep-Learning. Application à l'indexation et à la classification des documents arabes.	Pr. Hamzaoui Hassania		16/10/2023 -15h	Département Informatique salle du labo
Seddati	Lamiae	Introduction de la théorie des sous ensembles flous à l'analyse des données mixtes.	Pr. Hamzaoui Hassania		16/10/2023 -15h	Département Informatique salle du labo
Bakadir	Youssef	Introduction de la théorie des sous ensembles flous à l'analyse des données mixtes.	Pr. Hamzaoui Hassania		16/10/2023 -15h	Département Informatique salle du labo

## Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS

Nom	Prénom	Sujets du Laboratoire LPAIS	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date	Lieu
KARMACH	Malika	Introduction de la théorie des sous ensembles flous à l'analyse des données mixtes.	Pr. Hamzaoui Hassania		16/10/2023 -15h	Département Informatique salle du labo
Boujou	El Mehdi	Evaluation and benchmarking of XAI meth Explainable federated learning for cybersed Automatic detection of AI-generated texts	FARDOUSSE Khalid	BOUHOUT Afaf	le 11/10/2023 à 10h	I202
barhdadi	ismail	Automatic detection of AI-generated texts	FARDOUSSE Khalid	BOUHOUT Afaf	le 11/10/2023 à 10h	I202
achraf	Achraf	Automatic detection of AI-generated texts	FARDOUSSE Khalid	BOUHOUT Afaf	le 11/10/2023 à 10h	I203
JITTOU	ASMAA	AI and Machine Learning for Healthcare Analytics	EL FAR Mohamed	FLOUCHI RACHID	samedi le 14/10/2023 a 10H	Departement Informatique
Echine	Khaoula	AI and Machine Learning for Healthcare Analytics	EL FAR Mohamed	FLOUCHI RACHID	samedi le 14/10/2023 a 10H	Departement Informatique
ameskine	yassine	AI and Machine Learning for Healthcare Analytics	EL FAR Mohamed	FLOUCHI RACHID	samedi le 14/10/2023 a 10H	Departement Informatique
barhdadi	ismail	AI and Machine Learning for Healthcare Analytics	EL FAR Mohamed	FLOUCHI RACHID	samedi le 14/10/2023 a 10H	Departement Informatique
Hsaina	Abdelhamid	AI and Machine Learning for Healthcare Analytics	EL FAR Mohamed	FLOUCHI RACHID	samedi le 14/10/2023 a 10H	Departement Informatique

**Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique - LPAIS**

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Sujets du Laboratoire LPAIS</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Co-Directeur de thèse</b>	<b>Date</b>	<b>Lieu</b>
khattabi	othmane	Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels	Pr Abdelilah Rjeb	Pr Abdellah Tahiri	10/10/2023 à 9h	Département de Physique
Didi	youssef	Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels	Pr Abdelilah Rjeb	Pr Abdellah Tahiri	10/10/2023 à 9h	Département de Physique
Berklil	abdeghani	Modélisation et simulation par DFT des propriétés physiques de nanomatériaux fonctionnels	Pr Abdelilah Rjeb	Pr Abdellah Tahiri	10/10/2023 à 9h	Département de Physique





























