

**Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024**  
**Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Physique de la Matière Condensée LPMC**

**Liste principale**

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
14432	Bazi	Chaimaa	Étude par simulation numérique d'une cellule solaire tandem à base de CIGS	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
4561	BENAARAB	MAROUANE	Refroidissement radiatif des cellules et modules solaires : Modélisation et simulation	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
14433	Bouachra	Oumaima	Conception et étude par simulation numérique des cellules solaires	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
11336	Bouba	El-bachir	Modélisation et caractérisation des composites et textiles intelligents pour la conception des nano-générateurs triboélectrique	EDDIAI ADIL		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
19568	chahbi	achraf	Modélisation du phénomène de nanofiltration dans le processus du dessalement des eaux	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
10245	Hasbi	Lamyaa	Etude de distribution de matière et calcul modèle Glauber des sections efficaces de réactions des noyaux exotiques riches en neutrons dans la zone de fermeture des couches N=28 et N=50	KHOUAJA ABDENBI		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
4990	HOUSSAINI	Yassir	Conception, Simulation et Optimisation des antennes et métamatériaux flexibles pour la récupération d'Énergie RF ambiante.	EDDIAI ADIL	MHAMMED.MAZROUI	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
16746	Idar	Nawal	FLASH Radiotherapy: Investigating how FLASH protects healthy organs from radiation toxicity	CHAKIR HAMID	HICHAM.HARRASS	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
7300	IRHLAM	MAROUANE	Modélisation et simulation des matériaux intelligents face au plasma dans les réacteurs à fusion	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
4876	KHARISSI	Anass	Modélisation et simulation des propriétés optoélectronique des cellules photovoltaïques à base de pérovskite	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
18340	LABDAA	Ahlam	Etude par DFT de l'adsorption des molécules organiques sur différents substrats	MAZROUI M'HAMMED		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
10027	marzak	anass	Évaluation des incertitudes dosimétriques en radiochirurgie	CHAKIR HAMID	ABDELKRIM.KARTOUNI	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
11554	moufid	ahlam	Simulation de distribution de doses en curiethérapie LDR du mélanome de l'œil; utilisation du code PHITS	CHAKIR HAMID	HICHAM.HARRASS	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
12953	Moustati	Khadija	Synthèse, modélisation et caractérisation des polymères et composites électro-actifs pour la conversion d'énergie vibratoire : Application aux micros-générateurs autonomes	EDDIAI ADIL		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
14574	RADIANE	Halima	Contribution à l'étude des performances énergétiques des générateurs photovoltaïques par méthodes conventionnelles et digitales	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM

**Liste d'attente**

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15531	Iken	Walid	Etude par DFT de l'adsorption des molécules organiques sur différents substrats	MAZROUI M'HAMMED		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
13930	EL GUERCH	OMAR	Modélisation et simulation des propriétés optoélectronique des cellules photovoltaïques à base de pérovskite	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM

**NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**

