

**Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Laboratoire d'Ecologie et d'Environnement (LEE)**

Liste principale

Numéro du dossier	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Sujets de recherche	Encadant	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
5988	AIDDI	Amine	Variabilité génétique des entérobactéries résistantes aux antibiotiques dans les milieux aquatiques au Maroc	Pr. ZERDANI ILHAM	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
19411	BOUCHRI	Haytem	Ecologie et mouvements au Maroc d'une espèce d'anatidé menacée : la Sarcelle marbrée (<i>Marmaronetta angustirostris</i>).	Pr EL HAMOUMI R HIMOUMI	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
10206	FADIL	Abdelali	Valorisation de la biodiversité du Haut Atlas Central à travers l'écotourisme pour un développement local durable.	Pr EL HAMOUMI R HIMOUMI	Pr. NAHLI ABDELMOTTALIB	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
7184	OUSRI	Hamza	Etude hydrobiologique de la retenue du barrage oued Hassar (Mediouna, Casablanca).	Pr. CHLAIDA Mohamed	Pr. NAHLI ABDELMOTTALIB	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
1281	EL GHAMMAD	Oumaima	Optimisation du schéma de sélection chez le pois chiche (<i>Cicer arietinum</i> L.) dans un scénario de changement climatique : Apport des techniques de biotechnologies.	Pr. SAMIR Karima	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
18588	HOUASLI	Khadija	Evaluation des processus de gestion des déchets industriels dangereux, proposition d'un modèle intelligent de gestion et l'étude d'impact sur l'environnement, la santé et la sécurité au travail.	Pr. EL HAJJOUJI Houda	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM

Liste d'attente

Numéro du dossier	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Sujets de recherche	Encadant	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
158	YACOUTI	Abdellah	Etude hydrobiologique de la retenue du barrage oued Hassar (Mediouna, Casablanca)	Pr. CHLAIDA Mohamed	Pr. NAHLI ABDELMOTTALIB	Sciences et Tschniques	LEE	FSBM

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

