

Faculté Polydisciplinaire de Béni-Mellal  
Centre d'Etudes Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires »  
Formation doctorale « Matériaux, Ressources Naturelles et  
Environnement »  
Année Universitaire : 2024/ 2025  
PV N°02

La commission du concours d'accès à la Formation Doctorale « **Matériaux, Ressources Naturelles et Environnement-MRNE** », s'est réunie le mardi 21 octobre 2024 pour passer les entretiens oraux aux candidats présélectionnés.

Après délibération, la commission a arrêté la liste principale et la liste d'attente des candidats. Les candidats figurant sur la liste principale ci-dessous sont convoqués à se présenter au service de scolarité de doctorat pour s'inscrire, et ce, **du 23 au 25 octobre 2024 de 09H à 15H**.

L'inscription des candidats de la liste d'attente aura lieu **les 28 et 29 octobre 2024 suivant les places disponibles par sujet de recherche**.

**Le dossier d'inscription en formation doctorale doit contenir les pièces suivantes**

- Diplôme original du baccalauréat
- Attestation du Bac+2
- Diplôme original du Bac+3
- Diplôme original du Bac+5 (Master ou équivalent)
- 04 copies de chaque diplôme depuis le bac
- 04 copies de la CINE
- 02 photos récentes
- Fiche d'inscription dûment remplie et signée par le directeur de thèse et le doctorant, téléchargeable sur le site de la Faculté : <http://www.fpbm.ma>
- La charte de thèse signée par le directeur de thèse et le doctorant téléchargeable sur le site de la Faculté : <http://www.fpbm.ma>
- Attestation de travail pour les fonctionnaires ou attestation de non-activité professionnelle pour les non-salariés, téléchargeable sur le site de la Faculté : <http://www.fpbm.ma>



Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales  
FARISSI Mohamed

K. EL HARFI  
Directeur de l'équipe  
ERCMA



Responsable de la Formation Doctorale  
« Matériaux, Ressources Naturelles et Environnement »  
Pr. ABOUKAS Adil

M. OUEZINE



Directeur adjoint de l'équipe ERSIC



Liste principale des candidats admis

ID	CNIE	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse
2	J131234322	EL WAFI	Oumayma	Élaboration des matériaux composites carbonés pour des applications environnementales	Prof. OUZZINE Mohammed
3403	I752114	EZZOUHRI	Assya	Élaboration de photocatalyseurs à base de TiO <sub>2</sub> pour des applications environnementales	Prof. OUZZINE Mohammed
1452	IA174662	SMAYOU	Youssef	Simulation des gaz sur des matériaux carbonés	Prof. BENJALAL Younes
4276	I688238	TIFRADNI	Youssef	Valorisation des schistes bitumineux marocains pour la production d'huile de schiste : Étude thermodynamique et cinétique	Prof. EL HARFI Khalifa
6965	ID104063	ROCHDI	Soukaina	Transformation thermique et/ou catalytique des ressources riches en carbone renouvelable en produits à haute valeur ajoutée	Prof. EL DOUKKALI Mohamed
139	BE921013	KABBAJ	Mohamed	Eco-extraction et encapsulation de biomolécules à partir des co-produits agroalimentaires pour une application en formulation des emballages bio-actifs	Prof. MOUBARIK Amine
90	IA191385	AITNACEUR	Youssef	Étude Expérimentale et Simulation de la Dégradation des Biopolymères	Prof. MOUBARIK Amine
8736	IA193708	MENNAS	Ikram	Approche théorique de nouvelles molécules organiques pour des applications photovoltaïques	Prof. EL IDRISSE Mohammed
1350	MC188492	BENHARAF	El Mostafa	Molecular docking and dynamic simulations of medicinal plant molecules as anticancer drug targets	Prof. EL IDRISSE Mohammed





### Liste d'attente par sujet et par ordre de mérite

ID	CNIE	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse
1367	ID98000	ADDANIAOUI	Kaoutar	Élaboration des matériaux composites carbonés pour des applications environnementales	Prof. OUZZINE Mohammed
645	IC93829	BAKA	Ismail	Simulation des gaz sur des matériaux carbonés	Prof. BENJALAL Younes
8351	IE9402	BOUAMAR	Smail		
778	ID74483	MAROUANE	Abderrahim	Valorisation des schistes bitumineux marocains pour la production d'huile de schiste : Étude thermodynamique et cinétique	Prof. EL HARFI Khalifa
2376	IA195816	HAFDI	Anas	Transformation thermique et/ou catalytique des ressources riches en carbone renouvelable en produits à haute valeur ajoutée	Prof. EL DOUKKALI Mohamed
7009	I746485	OUCHRIF	Iman		
8351	IE9402	BOUAMAR	Smail	Approche théorique de nouvelles molécules organiques pour des applications photovoltaïques	Prof. EL IDRISSE Mohammed

M. OUZZINE  
Directeur Adjoint  
de l'Université Sultan Moulay Slimane  
Faculté Polydisciplinaire  
Béni Mellal

K. EL HARFI  
Directeur de l'équipe EBMA

Responsable de la Formation Doctorale  
"Matériaux, Ressources Naturelles et Environnement"  
Pr. ABOULKAS Adil

Directeur du Centre des Etudes  
Doctorales  
FARISSI Mohamed