



Faculté Polydisciplinaire de Béni-Mellal
Centre d'Etudes Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires »
Formation doctorale « Matériaux, Ressources Naturelles et Environnement »
Année Universitaire : 2025/ 2026
Procès-Verbal N°02

La commission du concours d'accès à la Formation Doctorale « Matériaux, Ressources Naturelles et Environnement » a arrêté la liste principale ainsi que la liste d'attente des candidats.

- Les candidats **non fonctionnaires** indiqués sur la liste principale ci-dessous sont invités à se présenter au service de la scolarité du doctorat pour procéder à leur inscription, **les 25 et 26 novembre 2025**.
- Les modalités d'inscription des **candidats fonctionnaires ou salariés** seront communiquées ultérieurement.

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

- Diplômes originaux (Bac+2, Bac+3, Bac+5)
- 03 copies des diplômes originaux et des relevés de notes (Bac+2, Bac+3, Bac+5)
- 03 copies de la CIN
- 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>)
- 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 non-activité professionnelle (téléchargeable sur le site de la faculté : <http://www.fpbm.ma>)



Liste des candidats non fonctionnaires admis

ID	Code_masar	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse
1091	L120052945	OUAHIBI	Kaoutar	Computational Study of Novel Dyes and SAM-Modified TiO ₂ Interfaces for Dye-Sensitized Solar Cells	EL IDRISI Mohammed
546	L132245228	oudoun	mohamed	Development of Eco-Friendly Superabsorbent Polymers from Olive Mill Waste for Sustainable Agricultural and Environmental Applications	ATLAS SALIMA
5790	L138219106	OUSSANAA	Khaoula	Développement de nouveaux matériaux hybrides à partir des biopolymères pour une application verte.	EL HARFI Khalifa
3298	L148002659	Messaoudi	Youness	Étude des mécanismes de bio-réticulation de la lignine pour la formulation de matériaux fonctionnels	Amine MOUBARIK
7096	L139318308	boutkbout nait moudou	hetham	Traitement des eaux potable par adsorption sur charbon actif pour éliminer les composés organiques : Approche théorique	Youness BENJALAL
4714	N139178585	elmohazzim	merieme	Conception d'hydrogels radio-opaques à base de biopolymères pour des applications biomédicales	FATIMI Ahmed
1094	L133269408	Lakhlifi	Ikram	Gestion durable des Déchets d'extraction d'huile d'olive à deux phases : application de la liquéfaction hydrothermale pour produire de la bioénergie et des produits à valeur ajoutée	ABOULKAS Adil


 Directeur du Centre des Etudes
 Doctorales
 FARISSI Mohamed

Responsable de la Formation Doctorale
 "Matériaux, Ressources Naturelles et Environnement"

 Pr. ABOULKAS Adil



Liste des candidats fonctionnaires admis

ID	Code_masar	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse
2575	1210157082	Hadre	Youssef	Physical and chemical investigation of novel non-fullerene materials for organic solar cells	EL IDRISSE Mohammed
2455	L133182274	ELHARKAOUI	RADOUAN	Investigation ab initio des propriétés optoélectroniques d'un système donneur-accepteur organique utilisé dans des cellules solaires organiques à haut rendement	EL IDRISSE Mohammed
533	1134337978	IMZIL	Ayoub	Approche de chimie computationnelle pour la découverte de composés anticancéreux dérivés de plantes médicinales via le docking moléculaire	EL IDRISSE Mohammed
1937	F148018702	Lahmeidi	Ouiam	Approche computationnelle DFT et docking moléculaire pour l'étude de nouveaux hétérocycles à potentiel pharmacologique	EL HARFI Khalifa
1046	1414179775	Naji	Youssef	Optimisation multi-objectifs des procédés de bioraffinerie par apprentissage automatique pour une production durable d'énergie et de produits chimiques bio-sourcés	Amine MOUBARIK
3125	1129200908	JARRARI	SOFIANE	Synthèse et caractérisation de matériaux électrolytes solides pour Batterie (Li/Na)-ion	Essoumhi Abdellatif


 Directeur du Centre des Etudes
 Doctorales
 FARISSI Mohamed

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



Liste d'attente des candidats non fonctionnaires

ID	Code_masar	Nom	Prénom	Sujet	Directeur de thèse
5458	M138504932	EL MOUSTAID ALAOUI	ZAKARIA	Conception d'hydrogels radio-opaques à base de biopolymères pour des applications biomédicales	FATIMI Ahmed
4913	L134331510	FANANI	AWATIF	Development of Eco-Friendly Superabsorbent Polymers from Olive Mill Waste for Sustainable Agricultural and Environmental Applications	ATLAS SALIMA
564	M133224521	EL MEJDI IDRISSE	hajar	Traitement des eaux potable par adsorption sur charbon actif pour éliminer les composés organiques : Approche théorique	Youness BENJALAL
4913	L134331510	FANANI	AWATIF	Développement de nouveaux matériaux hybrides à partir des biopolymères pour une application verte.	EL HARFI Khalifa

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

Directeur du Centre des Etudes Doctorales
FARISSI Mohamed