

Béni Mellal, le 14/11/2025

Liste des candidats admis en 1^{re} année du cycle doctoral – Année universitaire 2025-2026 (Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal)

FORMATION DOCTORALE « INGENIERIE DES MATERIAUX AVANCES, DES BIOFILMS ET DES PROCEDES INDUSTRIELS»

« IMABIOP »

STRUCTURE DE RECHERCHE « LABORATOIRE DE GENIE INDUSTRIEL ET INGENIERIE DE SURFACES»

Les candidats non fonctionnaires						
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co-encadrant		
BELAHRACH Abdessamia	IA193402	Prédiction des phénomènes de biocontamination par la machine learning	ZAHIR HAFIDA	LATRACHE HASSANE		
Amine fatimaezzahra	1757625	Valorisation du goudron végétal issu de biomasse lignocellulosique : formulation d'ingrédients actifs pour les secteurs agricole, alimentaire et cosmétique"	LATRACHE HASSANE	JADOUALI SI MOHAMED		
Fatima ezzahra KHAYATTE	ID118805	EFFET ANTIGLYCEMIANT DE 3 PLANTES AROMATIQUE EN PRESENCE DES PROBIOTIC	HANINE HAFIDA	CHERROUD SANAA		
Halima HARIR	ID36778	Convection mixte dans un fluide non newtonien en présence des nonoparticules	MOURAD KADDIRI	Hassan Harfi		
Tizakast Loubna	1758126	Development of an AI-Enhanced Digital Twin-Enabled Embedded Control System for Real-Time Modeling, Optimization, and Predictive Management of Fuel Cell Electric Vehicles with Hydrogen Storage System	MOURAD KADDIRI	Souad TOUAIR		
Yasser Ouadoudi	1761812	Conception d'une station de recharge autonome à hydrogène pour flottes de bus solaires	KOUIDER Nourreeddine	Souad TOUAIRI		
Hamidi Doha	FB128395	Étude techno-économique de la production d'hydrogène vert à partir d'un système hybride PV- Éolien en contexte africain	Mustapha Mabrouki			
ZAAROUR Abdellatif	ID103966	Développement d'un simulateur interactif pour l'évaluation techno- économique de la production d'hydrogène et de molécules vertes	Mustapha Mabrouki			
FOKOUA TOKAM Ange Noël	AA907468	Mise en place d'une construction écologique efficace énergétiquement totalement autonome	Mustapha Mabrouki	Jean Bosco SAMON		

☑ Mghila B.P.523, Béni Mellal இ: (212) 0523485112/22/82 圖: (212) 0523485201



TCHOUA TCHAKOUNT E GuilpinCordex	2018017362 4410882	Étude techno-économique de la production d'hydrogène vert à partir d'un système hybride PV- Éolien en contexte africain	Mustapha Mabrouki	Jean Bosco SAMON
IKRAM AFOUZAR	IC751570	Valorisation de fibres naturelles Alpha dans des applications composites : Optimisation de leur sélection pour améliorer la durabilité des matériaux	Ben smail Youssef	Wahid Nadya
		Les candidats fonctionnaires		
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co-encadrant
CHENNOUFI CHADIA HANI	I671698	La stabilité des compléments alimentaires entre réglementation et défis scientifiques	LATRACHE HASSANE	ZAHIR HAFIDA
TAHIRI AZIZI	V261950	Management de la vie microbiologique des produits de terroir	ZAHIR HAFIDA	LATRACHE HASSANE
Amjad LAMOUMNI	AD210436	Développement de Bio-procédés pour la valorisation des Déchets et Biomasses : Productions de Bio-énergie&Bio-fertilisants : transition vers une Bio-économie Circulaire	HANINE HAFIDA	ELBARI HASSAN
Souad AZZA	IC146274	Modélisation Mécatronique d'un système de prédiction de panne sur pile PEMFC à l'aide du Machine Learning	KOUIDER Nourreeddine	Souad TOUAIRI
Hanani Mohamed amine	1730161	Mechatronic Modeling and Intelligent Control of Electric Vehicles with Machine Learning-Based Parameter Optimization for Reduced Electricity Consumption	ZAKARIA KHAOUCH	
CHIFAOUI Noureddine	IA149778	Convection mixte dans un fluide non newtonien en présence des nonoparticules	Mourad Kaddiri	
Najib Houria	DJ37679	Optimisation des Modèles d'IA pour l'étude des performances de trois stations photovoltaïques pour la production d'hydrogène	Mustapha Mabrouki	
MOHAMMED NIAGUI	QA93642	Valorisation d'un éco- matériau à base végétale : Etude de caractérisation phyisco- mécanique de la plante DOUM (palmier nain, Chamaerops humilis) pour l'élaboration de nouveaux bio-composites fonctionnels	Ben smail Youssef	
ALI KHARROUBI	QA106596	Influence du vieillissement hygrothermique sur le comportement mécanique d'un composite CNA / polyester.	Ben smail Youssef	

Faculté des Sciences