

LISTE DES CANDIDATS ADMIS EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNEE DU CYCLE DOCTORAT 2021/2022

Laboratoire Bio-Géosciences et Ingénierie des Matériaux

Liste principale

Laboratoire	N° CANDIDAT	CIN	NOM	PRENOM	SUJET	Encadrant
LBGIM	2878	BE893900	SOUIDEK	MERYEM	Les plantes médicinales au Maroc: Etude phytochimique, toxicologique, pharmacologique, phylogénétique et application industrielle	H.AZEDDOUG
LBGIM	81	Y450849	CHOUBI	MANAL	Propriétés magnétiques et effet magnéto-calorique des systèmes ferrimagnétiques entre l'approche analytique et la simulation de Monte Carlo	Y. BOUGHALEB
LBGIM	3233	JE292047	SOUGRATI	MUSTAPHA	Transitions de phase et phénomène de compensation dans des systèmes d'Ising à spins mélangés Approche analytique et simulation numérique	
LBGIM	13618	EE571379	BAKASSI	IMANE	Etude des propriétés électroniques et optiques de boîtes quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	
LBGIM	114	BK299535	LATIF	ABDELAZIZ	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	
LBGIM	1197	D826431	ELABBADI	MOHAMED	Apport du paléomagnétisme, ASM et de l'analyse structurale à la compréhension de l'évolution du bassin moyen atlasique	B. MOUSSAID
LBGIM	3253	GK96882	EL-AMARI	YOUSSEF	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	A. EL BACHIRI
LBGIM	1835	CD587429	LOUARDI	CHAYMAE	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	
LBGIM	5473	U90829	SAHLAOUI	AHMED	Elaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les supercondensateurs	M. KHOUKHI
LBGIM	12743	W414142	LABJILI	ISMAIL	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	
LBGIM	4978	WB154586	ENNABELY	MOHAMED	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	