

LISTE DES CANDIDATS RETENUS POUR S'INSCRIRE EN 1^{ERE} ANNEE DU CYCLE DOCTORAT 2021/2022
Laboratoire Bio-Géosciences et Ingénierie des Matériaux

Laboratoire	N° CANDIDAT	CIN	NOM	PRENOM	SUJET	Principale /	Encadrant
LBGIM	2878	BE893900	SOUIDEK	MERYEM	Les plantes médicinales au Maroc: Etude phytochimique, toxicologique, pharmacologique, phylogénétique et application industrielle	Principale	H.AZEDDOUG
LBGIM	AUCUN				Les plantes médicinales au Maroc: Etude phytochimique, toxicologique, pharmacologique, phylogénétique et application industrielle	attente	
LBGIM	AUCUN				Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	Principale	N. CHIKHI
LBGIM	AUCUN				Génétique mitochondrial, approche phylogénétique et médicale	Principale	
LBGIM	AUCUN				Ecologie et traits d'histoire de vie des grands mammifères du haut atlas central: implications en terme de conservation	Principale	
LBGIM	81	Y450849	CHOUBI	MANAL	Propriétés magnétiques et effet magnétocalorique des systèmes ferrimagnétiques entre l'approche analytique et la simulation de Monte Carlo	Principale	Y. BOUGHALEB
LBGIM	3233	JE292047	SOUGRATI	MUSTAPHA	Propriétés magnétiques et effet magnétocalorique des systèmes ferrimagnétiques entre l'approche analytique et la simulation de Monte Carlo	attente	
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	Principale	
LBGIM	AUCUN				Transitions de phase et phénomène de compensation dans des systèmes d'Ising à spins mélangés Approche analytique et simulation numérique	attente	
LBGIM	13618	EE571379	BAKASSI	IMANE	Etude des propriétés électroniques et optiques de boîtes quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	Principale	
LBGIM	3032	P136138	AIT EL MADANI	MOHAMMED	Etude des propriétés électroniques et optiques de boîtes quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	attente	
LBGIM	114	BK299535	LATIF	ABDELAZIZ	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	Principale	B.MOUSSAID
LBGIM	12945	IC123592	AKKAOUI	HAFSA	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	attente	
LBGIM	5104	JM25955	BOUCETTA	MOHAMED	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	attente	
LBGIM	10323	AD272126	MAHBOUB	MERYEM	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	Principale	
LBGIM	21	BB149427	MOUSHI	SALMA	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	attente	
LBGIM	114	BK299535	LATIF	ABDELAZIZ	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	attente	
LBGIM	3233	JE292047	SOUGRATI	MUSTAPHA	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	attente	
LBGIM	1197	D826431	ELABBADI	MOHAMED	Apport du paléomagnétisme, ASM et de l'analyse structurale à la compréhension de l'évolution du bassin moyen atlasiq	Principale	
LBGIM	AUCUN				Apport du paléomagnétisme, ASM et de l'analyse structurale à la compréhension de l'évolution du bassin moyen atlasiq	attente	
LBGIM	3253	GK96882	EL-AMARI	YOUSSEF	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	Principale	
LBGIM	1835	CD587429	LOUARDI	CHAYMAE	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	attente	
LBGIM	5104	JM25955	BOUCETTA	MOHAMED	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	attente	

LBGIM	8053	DA78908	ZAHOT	OMAR	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	attente	A.EL BACHIRI
LBGIM	21	BB149427	MOUSHI	SALMA	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	attente	
LBGIM	3253	GK96882	EL-AMARI	YOUSSEF	Élaboration, caractérisation et modélisation des propriétés physiques des matériaux mixtes.	Principale	
LBGIM	8053	DA78908	ZAHOT	OMAR	Élaboration, caractérisation et modélisation des propriétés physiques des matériaux mixtes.	attente	
LBGIM	21	BB149427	MOUSHI	SALMA	Élaboration, caractérisation et modélisation des propriétés physiques des matériaux mixtes.	attente	
LBGIM	1835	CD587429	LOUARDI	CHAYMAE	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	Principale	
LBGIM	3253	GK96882	EL-AMARI	YOUSSEF	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	attente	
LBGIM	8053	DA78908	ZAHOT	OMAR	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	attente	
LBGIM	9251	CD230114	BELATIK	ASSIA	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	attente	
LBGIM	7898	UD6056	REGRAGUI	ABDELWAHHAB	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	attente	
LBGIM	AUCUN				Elaboration,caractérisation des nano-céramiques pérovskites	Principale	M. KHOUKHI
LBGIM	5473	U90829	SAHLAQUI	AHMED	Elaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les supercondensateurs	Principale	
LBGIM	10042	MD2064	ELAOUFY	AYOUB	Elaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les supercondensateurs	attente	
LBGIM	9534	BB149769	CHAIBOUB	IMANE	Électrodéposition des matériaux phosphates pour le stockage d'énergie	Principale	
LBGIM	541	MA123873	EL HAFIDI	ZAHRA	Électrodéposition des matériaux phosphates pour le stockage d'énergie	attente	
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	Principale	
LBGIM	9421	MC276219	EL QUAOUBI	SOUKAINA	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	attente	
LBGIM	4978	WB154586	ENNABELY	MOHAMED	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	Principale	
LBGIM	2474	JY26347	AMZIL	KHALID	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	attente	