

Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : LGAGE

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1982	benrafai	yassine	EVALUATION DES CONSEQUENCES DU SEISME D'AL HAOUZ ET ELABORATION DE CARTE DES ZONES A HAUT RISQUE (HAUT ATLAS DE MARRAKECH, MAROC). APPORT DE LA GEOMATIQUE ET LA CARTOGRAPHIE NUMERIQUE	MAIMOUNI SOUFIANE	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
4470	ELHAISSEN	ELBACHIR	Application des données d'observation de la Terre et de l'apprentissage automatique pour l'agriculture de précision de l'olivier	EL MOUTAKI SAIDA	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
710	EL OMARY	CHAIMAA	Innovation dans la conception des matériaux de construction	EL MOUTAKI SAIDA	ABDESLAM ELBOUARI	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
10085	El ammary	Aya	Identification des sites potentiels de stockage définitif des déchets radioactifs: Etude géochimique et radiologique.	AADJOUR LALLA MALIKA	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
1198	el farissi	Imane	Utilisation des Algorithmes Génétiques pour le Déploiement de la Fibre Optique dans les Villes Intelligentes : Optimisation, Résilience et Applications Spécifiques	EL MOUTAKI SAIDA	TARIK.CHAFIQ	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
5600	NAJI	AYOUB	UTILISATION DES DONNÉES HYPERSPECTRALES POUR LA CARTOGRAPHIE GEOLOGIQUE ET LA PROSPECTION MINIERE	GHAIRI ABDESSAMAD	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
6854	HMAMOU	Mohamed	L'application de l'Intelligence artificielle et de la géomatique pour l'analyse et la gestion de l'étalement urbain incontrôlé sur des terres agricoles : approche pour la durabilité économique et environnementale.	MARRAKCHI CHAKIB	TARIK.CHAFIQ	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
14320	Ouhammou	Imrane	Analyse de la Croissance Urbaine et de son Impact sur l'Environnement et la Qualité de Vie : Cas d'Étude d'une Ville en Expansion au Maroc.	MARRAKCHI CHAKIB	TARIK.CHAFIQ	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM

NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription

