

RESULTATS
CANDIDATS ADMIS AU CYCLE DOCTORAL
ANNEE UNIVERSITAIRE : 2024-2025
FORMATION DOCTORALE: Géosciences et Patrimoine

cne	Nom	Prénom	intitulé du sujet
0029024151	AGHEZAF	MOHAMED	Caractérisation de la minéralisation à Co-Ni et de la serpentine de la boutonnière de Bou Azzer : apport de la cartographie géologique et de la prospection géophysique
D136117963	BEN KASEM	HAJAR	Innovation pédagogique en sciences de la terre et de l'univers et valorisation du patrimoine géologique au Maroc : jumeau numérique, réalité virtuelle et web mapping
D139685098	BNI	ZAKARIA	Evaluation des ressources en eaux souterraines dans le bassin versant de la Haute Moulouya à l'aide des SIG, de la télédétection optique/Radar, de l'analyse multicritères et du Machine Learning dans un contexte du changement Climatique.
M149058159	BOULFAF	IKRAM	Modélisation Hydrologique et Prévision des Crues Assistées par Machine Learning pour l'Évaluation des Ressources en Eau dans une Région Aride à Semi-Aride du Sud-Est du Maroc
C133068722	EL GHALI	OMAR	Etude hydrogéophysique multi-échelle du haut Ziz (Haut Atlas centro-oriental)
C133068722	EL GHALI	OMAR	Etude hydrostructurale multi-échelle de la zone de jonction du Moyen Atlas Plissé avec le Moyen Atlas Tabulaire
D139578563	EL-OUALI	LAILA	Apport de l'Apprentissage Automatique à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans les Oasis du Sud-Est du Maroc face au Changement Climatique
M131494745	KASSIMI	ABDELAZIZ	utilisation intégrée de la géologie, de la télédétection, de la géochimie et de la géophysique pour la prospection et la modélisation des ressources minérales dans le Haut Atlas oriental (Maroc)
J142027367	MESSAOUDI	AMINA	Etude paléomagnétique et fabrique magnétique des couches rouges Jurassico-Crétacé du sillon Pré-africain: implications dans l'évolution paléogéographique et tectonique de la chaîne atlasique marocaine
M145048128	M'HARZI	AMINA	Approche intégrée IA, SIG et AHP pour la détection des zones potentielles en eaux souterraines dans un bassin du Sud-Est marocain
M136287591	OIHRIME	ANASS	Application des Techniques Isotopiques et de l'Intelligence Artificielle pour la Gestion Durable des Eaux Souterraines en Zone Aride face au Changement Climatique : Cas des Nappes des Bassins du Ziz et du Rhéris (Sud-Est du Maroc)
1412014287	OUGHRISS	MOHAMED	Approches innovantes dans la modélisation du bilan hydrique et du climat dans un environnement à données rares (cas du Sud-Ouest du Maroc) : utilisation de GRACE, InSAR et l'apprentissage automatique

