

Programme des entretiens oraux du LABORATOIRE DE GÉOLOGIE APPLIQUÉE (LGA)

 pour l'accès à la Formation Doctorale « Géosciences et Patrimoine » pour l'année

 universitaire 2024-2025.

N°	Intitule de sujet	Encadrant / Co- encadrant	Local et Date	Candidats sélectionnés
1	Etude hydrogéophysique multi-échelle du haut ZIZ (Haut Atlas centro-oriental)	TOUMMITE Abdeslam QARQORI khaoula	Salle de Réunion Département de Géosciences Samedi 19 Octobre 2024 à 10h00	* EL GHALI OMAR * CHAFIRA RABAB
2	Etude hydro structurale multi-échelle de la zone de jonction du moyen atlas plissé avec le moyen atlas tabulaire	TOUMMITE Abdeslam QARQORI khaoula	Salle de Réunion Département de Géosciences Samedi 19 Octobre 2024 à 10h00	* LEMRABOTT NASRA * BABA TALL * AMRABD KHALID * EL GHALI OMAR * EL HAMD AOUI AHMED
3	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).	LAKHLIFA BENAISSI	Salle de Réunion Département de Géosciences Vendredi 18 Octobre 2024 à 10h00	* KASSIMI ABDELAZIZ * IKEN BRAHIM * OUAMOUNO ANTOINE KOLY
4	Valorisation des argiles et roches pouzzolaniques locales pour le ciment bas carbone.	LAKHLIFA BENAISSI	Salle de Réunion Département de Géosciences Vendredi 18 Octobre 2024 à 10h00	* KEDJETARE GERAUD TRYPHAIN
5	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.	LAKHLIFA BENAISSI	Salle de Réunion Département de Géosciences Vendredi 18 Octobre 2024 à 10h00	* AGHEZAF MOHAMED * HADDANI KAOUTHAR



6	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	ALALI Amar	Salle 06 Département de Géosciences Samedi 19 octobre 2024, à partir du 10h00	- OUGHRIS Mohamed
7	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	ALALI Amar	Salle 06 Département de Géosciences Samedi 19 octobre 2024, à partir du 10h00	- BEN KASEM Hajar
8	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	ALALI Amar	Salle 06 Département de Géosciences Samedi 19 octobre 2024, à partir du 10h00	- EL-OUALI Laila
9	Approche intégrée IA, SIG et ASP pour la détection des zones potentielles en eaux souterraines dans un bassin du Sud-Est marocain	ALALI Amar	Salle 06 Département de Géosciences Samedi 19 octobre 2024, à partir du 10h00	- BNI Zakaria - EL HAMDAOUI Ahmed - M'HARZI amina
10	Déchets fluviaux dans un bassin urbain semi-aride à Errachidia : Impact des plastiques et enjeux de gestion	ALALI Amar	Salle 06 Département de Géosciences Samedi 19 octobre 2024, à partir du 10h00	Néant 
11	Impacts du changement climatique et des activités	BOUGARIANE Bouchra		- Khadjou OUCHOU

