





Centre Régional des Métiers de l'Éducation et de la Formation De la Région de Marrakech – Safi

Département des Sciences de la Vie et de la Terre

RAPPORT DE SORTIE GÉOLOGIQUE

MINE DE DRAA SFAR ET ENVIRONS

ORGANISÉE LE 10 DECEMBRE 2024

Réalisé par :

Pr. Khadija KAID RASSOU

Pr. Bouchra RAZOKI

Pr. Mohamed YAZIDI



Remerciements

Nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à toutes les personnes qui ont contribué au succès de la mission de terrain réalisée à la mine de Draa Sfar et environs, réalisée dans le cadre des travaux de recherches de la doctorante Houda Itouni, Laboratoire du Géoscience à la Faculté des Sciences de Kénitra (FSK), et Laboratoire Polydisciplinaire de Recherche en Didactique, Education et Formation (LPRDEF) au Centre Régional des Métiers de l'Éducation et de la Formation de la Région de Marrakech–Safi (CRMEF–MS).

Nos sincères remerciements au groupe Managem, en particulier à Mr. Abdelmalek OUADJOU, le géologue accompagnateur, ainsi qu'à son chauffeur, pour leur accueil chaleureux et leur soutien tout au long de cette sortie. Nous lui sommes reconnaissants pour les explications détaillées qu'il a fournies à chaque étape de la visite, contribuant ainsi grandement à la réussite de cette mission de terrain. Nous tenons également à remercier tous les responsables ayant facilité l'autorisation de cette sortie géologique, notamment Mr. Mohamed ZOUHAIR, pour son soutien et sa collaboration indispensables à la réalisation de cette mission.

Programme et Liste des Participants pour la Sortie de Terrain Géologique à Draa Sfar et ses Environs

Programme de la sortie Wardi 10 décembre 2024 à partir de 09H30 : Visite de la mine de Draa Sfar et de quelques géosites environnants.			
Liste des participants		Organisme	Laboratoires de recherche
Encadrants			
1- KAID RASSOU KHADIJA (Hydrogéologue / Professeur de Géologie et sa didactique) (Encadrante) GSM: 0661576605 2- RAZOKI BOUCHRA (Hydrogéologue / Professeur de Géologie et sa didactique) 3- YAZIDI MOHAMED (Géologue Structuraliste/ Professeur de Géologie et sa didactique)		Département des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT). Centre Régional des Métiers de l'Education de la Formation de Marrakech (CRMEF). Marrakech, Maroc.	Laboratoire Polydisciplinaire de Recherche en Didactique, Education et Formation (LPRDEF), Centre Régional des Métiers de l'Education et de la Formation de la région de Marrakech-Safi Et Laboratoire des Géosciences, Faculté des Sciences, Kénitra
Etudiante doctorante			
4- HOUDA ITOUNI (Doctorante / Thème : Valorisation du géopatrimoine de la région de Marrakech-Safi)		Département de Géologie, Faculté des Sciences de Kénitra (FSK). Kénitra, Maroc	Laboratoire des Géosciences Et Laboratoire Polydisciplinaire de Recherche en Didactique, Education et Formation (LPRDEF)

