

Département des Sciences de la Vie et de la Terre

# **RAPPORT DE SORTIE GÉOLOGIQUE**

## **ZONE DE TINGHIR ET ENVIRONS**

*du 08 au 11 juillet 2024*

***Réalisé par :***

**Pr. KHADIJA KAID RASSOU**

**Pr. MOHAMED YAZIDI**

**SAKINA MEHDIOUI**

**AMINA BERRADA**



## Programme et Liste des Participants pour la Sortie de Terrain Géologique à Tinghir et ses Environs

Programme de la sortie	<p><b>Lundi 08 juillet 2024</b> : Arrivée à Tinghir et visite des gorges de Dadès et géosites environnants.</p> <p><b>Mardi 09 Juillet</b> : Visite de la mine d'argent d'Imiter et de quelques géosites environnants.</p> <p><b>Mercredi 10 Juillet</b> : Visite de la mine de cuivre d'Oumjrane (Bounahas) et de quelques géosites environnants.</p> <p><b>Jeudi 11 juillet 2024</b> : Visite des géosites magmatiques à proximité de Tinghir et Retour vers Marrakech.</p>	
Liste des participants	Organisme	Laboratoires de recherche
<b>Encadrants</b>		
<b>1- KAID RASSOU KHADIJA</b> (Hydrogéologue / 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 des Géosciences Et Laboratoire Polydisciplinaire de Recherche en Didactique, Education et Formation (LPRDEF)
<b>2- YAZIDI MOHAMED</b> (Géologue Structuraliste/ Professeur de Géologie et sa didactique)		
<b>3- MEHDIOUI SAKINA</b> (Docteur en géopatrimoine du Maroc)	Département de Géologie, Faculté des Sciences de Kénitra (FSK). Kénitra, Maroc	Laboratoire des Géosciences
<b>Etudiante doctorante</b>		
<b>4- BERRADA AMINA</b> (Doctorante en 4 <sup>ème</sup> année de thèse/ Thème : Valorisation du géopatrimoine du Maroc)	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)





**Avec les géologues de la mine d'Oumjrane**



**En arrière-plan les pâtes de singe à Boumalen Dadès (Haut atlas Sud)**