

Structure de recherche	Intitulé du sujet de recherche	Nom	Prénom	E-mail
Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Caractérisation géologique et métallogénique du gisement de Pb-Zn du gisement MVT du Haut Atlas de Béni Mellal	WAFIK	Amina	wafik@uca.ac.ma
Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Stratigraphie, géochimie et géochronologie du Supergroupe de l'Anti-Atlas.	Youbi	Nasrddine	youbi@uca.ac.ma
Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Étude pétro-structurale et métallogénique des pegmatites lithinifères du Mali Sud : cas de Kola, Sankama, Boumou et Goulamina	ZAYANE	Rachid	zayane@uca.ac.ma
Laboratoire de Géosciences Semlalia	Évaluation des risques naturels multiples pour l'adaptation et l'aménagement durable au sud du Maroc.	ETTAKI	Mohammed	mohammed.ettaki@uca.ac.ma
Laboratoire de Géosciences Semlalia	Etude géophysique et structurale de la zone de transition entre la plaine du Haouz et le Haut Atlas - Maroc : Implications hydrogéologiques.	ETTAKI	Mohammed	mohammed.ettaki@uca.ac.ma
Laboratoire de Géosciences Semlalia	Analyse intégrée de l'impact du changement climatique et de l'urbanisation sur la prédiction de l'aléa inondation.	FAKIR	YOUNES	fakir@uca.am.ma
Laboratoire de Géosciences Semlalia	Outils de conception et de renforcement de la résilience des constructions face aux risques naturels : modèles appliqués au milieu rural au Maroc	IBNOUSSINA	Mounsif	ibnoussina@uca.ac.ma
Laboratoire de Géosciences Semlalia	Valorisation des Déchets miniers et industriels pour la Production de Matériaux de Construction Durables et innovants.	Pr IBNOUSSINA	Mounsif	ibnoussina@uca.ac.ma

Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Etude géologique, sédimentologique et cartographique du Jurassique - Crétacé de la région d'Amizmiz (Haut Atlas de Marrakech) : Approche par SIG et Télétection	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Sédimentologie, stratigraphie séquentielle haute résolution et paléoenvironnements de la série Liasique de la zone des cuvettes d'Ait Ourir (Haut Atlas de Marrakech, Maroc) : approche par SIG et Télétection	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Impact de la sécheresse sur le niveau piézométrique des eaux souterraines de l'hydrosystème du Drâa (Maroc) et sur la concentration en éléments en relation avec la présence des mines abandonnées.	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Évaluation de la potentialité géothermique du bassin d'Essaouira du haut Atlas Occidental	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Caractérisation des risques naturels du bassin versant de l'Oued Lahouad, Agadir, Maroc: Approche par SIG et télétection	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	L'application des algorithmes de l'intelligence artificielle à la cartographie des dommages causés par les séismes	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Impact de la sécheresse sur l'évolution piézométrique de la nappe phréatique du Haouz	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Étude d'impact de l'irrigation localisée sur la salinisation des sols dans la région d'Al Haouz et Kelaa des Sraghna.	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma

Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Analyses sédimentologiques, mineralogiques et cartographie des zones à risques naturels par SIG et télétection du bassin versant Fetouaka, Maroc	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Uncertainty analysis of machine learning models for flash flood modelling : case study form drâa oued noun basin (SW of morocco)	Algouti	Ahmed	algouti@uca.ac.ma
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Apport de Sig et Télétection spatiale dans la cartographie géologique et à l'étude litho- structurale au niveau de la région d'Akka	TABIT	Abdelhalim	abdelhalimtabit@gmail.com
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Caractérisation de la distribution de la minéralisation en cobalt dans la boutonnière de Bou Azzer, Anti-Atlas central (Maroc) à l'aide d'une analyse avancée des données de télétection	TABIT	Abdelhalim	abdelhalimtabit@gmail.com
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Apport de Sig et Télétection spatiale dans la cartographie géologique et à l'étude litho- structurale au niveau de la région d'Akka	TABIT	Abdelhalim	abdelhalimtabit@gmail.com
Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télétection	Caractérisation de la distribution de la minéralisation en cobalt dans la boutonnière de Bou Azzer, Anti-Atlas central (Maroc) à l'aide d'une analyse avancée des données de télétection	TABIT	Prénom	abdelhalimtabit@gmail.com
Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Flood Hazards Susceptibility in Moroccan Territories: A Comprehensive Review and Susceptibility Modeling Using Traditional and Machine Learning Approaches	BOUGADIR	Blaid	b.bougadir@uca.ac.ma