

Centre des études doctorales Sciences et Techniques et Sciences Médicales

Formation doctorale: Géosciences, Géoressources et Environnement

Liste des sujets proposés

Intitulé du sujet de recherche	Nom du	Prénom du	E-mail	Structure de recherche	Etablissement
Dynamique sismique dans les Atlas marocains : Cas du séisme du Haouz du 8 mars 2023	SOULAIMANI	Abderrahmane	soulaimani@uca.ac.ma	Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Faculté des Sciences Semlalia
Etude géologique et géodynamique du district minier de Sidi Bou Othmane	WAFIK	Amina	wafik@uca.ac.ma	Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Faculté des Sciences Semlalia
Earthquake Early Warning Systems Using Machine Learning and High-Rate GNSS	FADIL	Abdelali	a.fadil@uca.ma	Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Faculté des Sciences Semlalia
Géométrie et propriétés des réservoirs des formations de socle de la marge marocaine	ZAYANE	Rachid	zayane@uca.ac.ma	Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Faculté des Sciences Semlalia
Vulnérabilité du système karstique dans les zones minières, Cas du Cambrien de l'Anti-Atlas	RKHA CHAHAM	Khalid	khalidrkha@gmail.com	Laboratoire de Dynamique de la Lithosphère et Genèse de Ressources	Faculté des Sciences Semlalia
Valorisation des Résidus Miniers au Maroc : Perspectives pour une Économie Circulaire et la Réduction des Impacts Environnementaux à travers des études de cas spécifiques.	GOUMIH	Abdelmalek	a.goumih@uca.ac.ma	Laboratoire de Géosciences Semlalia	Faculté des Sciences Semlalia
Cartographie de l'intrusion marine par approche hydrogéochimique, isotopique et géophysique : cas du plateau côtier d'Akermoud (Maroc).	GOUMIH	Abdelmalek	a.goumih@uca.ac.ma	Laboratoire de Géosciences Semlalia	Faculté des Sciences Semlalia
Téledétection pour la surveillance et la modélisation de la dynamique des eaux souterraines, implications du bilan hydrique et des approches basées sur l'IA.	FAKIR	Younes	fakir@uca.ac.ma	Laboratoire de Géosciences Semlalia	Faculté des Sciences Semlalia
Cartographie régionale de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires	FAKIR	Younes	fakir@uca.ac.ma	Laboratoire de Géosciences Semlalia	Faculté des Sciences Semlalia

Etude géologique, sédimentologique et cartographique du Jurassique -Crétacé de la région d'Amizmiz (Haut Atlas de Marrakech, Maroc) : Approche par SIG et Télédétection	ALGOUTI	Ahmed	algouti@uca.ac.ma	Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télédétection	Faculté des Sciences Semlalia
Analyses sédimentologiques, minéralogiques et cartographie des zones à risques naturels par SIG et télédétection du bassin versant d'Ankrim, Haut Atlas Occidental, Souss-Massa, Maroc	ALGOUTI	Ahmed	algouti@uca.ac.ma	Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télédétection	Faculté des Sciences Semlalia
Etude tecto-sédimentaire de la série cambro-ordovicienne du bloc précambrien (Haut Atlas Occidental, Maroc)	TABIT	Abdelhalim	tabit@uca.ac.ma	Laboratoire Géosciences, Géotourisme, Risques Naturels Et Télédétection	Faculté des Sciences Semlalia
Dégradation des paysages côtiers : Implications pour l'aménagement de l'espace et stratégies d'adaptation	CHAIBI	Mohamed	m.chaibi@uca.ac.ma	Equipe Géomorphologie, Environnement et Gestion du Littoral	Faculté Polydisciplinaire de SAFI