

CEDoc – SFA

Proposition de sujets de thèse de Doctorat(2017-2018)

Formation doctorale :Géosciences Fondamentales et Appliquées « GF&A »

Les candidats peuvent choisir un (1) à trois (3) sujets de thèse et indiquer leurs choix sur le formulaire de préinscription. Après réception des dossiers de candidature, la suite de la procédure sera prise en charge par les responsables des équipes desquelles relèvent les directeurs de thèse (Présélection ; Entretien ; Sélection). L'affichage des résultats finaux sur le site de la faculté sera fait par le CEDoc à **partir du 20 novembre 2017**.

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de Thèse /Codirecteur	Equipe de Recherche (e-mail du Responsable)
Pétrographie et minéralogie des altérations hydrothermales et des minéralisations à CU, Zn et Mo des skarns d'Azegour (Haut Atlas occidental, Maroc)	Pr. Mohamed AISSA	Transfert de Matières et Ressources Minérales (TMRM) Pr. Hassane OUGUIR ouguir6162@gmail.com
Évaluation de la vulnérabilité des aquifères en utilisant les outils géomatiques, les méthodes d'analyse multicritère et le fuzzy logique	Pr. Ali ESSAHLAOUI	Sciences de l'Eau et Ingénierie de l'Environnement (SEIE) Pr. Ali ESSAHLAOUI essahlaoui@gmail.com
Impact de l'azote apporté, du régime hydrique et du type de sol sur le devenir des nitrates dans le sol dans la région de Saïss	Pr. Abdellah EL HMAIDI/ Pr. Karima BOUHABA	Sciences de l'Eau et Ingénierie de l'Environnement (SEIE) Pr. Ali ESSAHLAOUI essahlaoui@gmail.com
Dynamique sédimentaire et micropaléontologie durant le lias supérieur-Dogger au niveau de l'articulation sillon haut atlasique et plateforme entre Rich et Errachidia	Pr. Hamid AMHOUD	Géodynamique des Bassins & Ressources Naturelles (GB&RN) Pr. Driss DADKI driss_sadki@yahoo.fr
Les mosaïques des sites antiques marocains : nature et origine	Pr. Rachida MAHJOUBI	Géosciences de l'Environnement et Géophysique Appliquée aux Ressources Naturelles (GE&GRNP) Pr. Rachida MAHJOUBI mahjoubirachida@yahoo.fr

<p>Etude structurale, pétrologique et métallogénique des formations d'âges Précambrien et Paléozoïque de la boutonnière de Skoura (Haut Atlas central, Maroc)</p>	<p>Pr. <i>Abdelkader MAHMOUDI</i></p>	<p>Pétrologie, Géochimie et Géodynamique Profonde (P2GP) Pr. <i>Abdelkader MAHMOUDI</i> <i>geo_mahmoudi@yahoo.fr</i></p>
<p>Etude pétrologique, géochimique et contexte structural des sills et dykes basaltiques de la partie NE du massif central marocain : Implications géodynamiques</p>	<p>Pr. <i>Hassane OUAZZANI</i></p>	<p>Métallogénie, Matériaux, Minéraux Industriels et Environnement Minier (3MIEM) Pr. <i>Hassane OUAZZANI</i> <i>hassaneouazzani@yahoo.fr</i></p>