

CEDoc – SFA

Proposition de sujets de thèse de Doctorat(2018-2019)

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 07 décembre 2018**

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de Thèse /Codirecteur	Equipe de Recherche (e-mail du Responsable)
Dynamique sédimentaire et micropaléontologie durant le Lias supérieur-Dogger au niveau de l’articulation sillon haut atlasique et plateforme entre Rich et Errachidia	Pr. <i>Hamid AMHOUD</i>	Géodynamique des Bassins & Ressources Naturelles(GB&RN) Pr. <i>Driss DADKI</i> <i>driss_sadki@yahoo.fr</i>
Contribution de la modélisation hydrologique dans la préservation des ressources en eaux et en sol, par l’application du modèle hydro-agricole (SWAT), combiné avec les SIG, au niveau du bassin de M’dez (Haut Sebou, Moyen Atlas, Maroc)	Pr. <i>Abdellah EL HMAIDI</i>	Sciences de l’Eau et Ingénierie de l’Environnement (SEIE) Pr. <i>A.EL HMAIDI</i> <i>elhmaidiabdellah@gmail.com</i>
Application de la géophysique à l’étude des ressources hydrique dans la nappe du Ziz Moyen .	Pr. <i>Abdelhadi EL OUALI</i>	
Nature et origine des matériaux de construction, de décoration et d’objets utilitaires du site antique et médiéval de banasa (Maroc)	Pr. <i>Rachida MAHJOUBI</i>	Géosciences de l’Environnement et Géophysique Appliquée aux Ressources Naturelles (GE&GRNP) Pr. <i>Rachida MAHJOUBI</i> <i>mahjoubirachida@yahoo.fr</i>
Visualisation et analyse des données spatiales urbaines. Application à quelques villes marocaines	Pr. <i>Mustapha BOUALOUL</i>	

Etude pétrologique, gîtologique et contexte structural du granite de μ Moulay Bou Azza (Massif hercynien central marocain) : implications géodynamiques.	Pr. <i>Hassane OUAZZANI</i>	Métallogénie, Matériaux, Minéraux Industriels et Environnement Minier (3MIEM) Pr. <i>Hassane OUAZZANI</i> <i>hassaneouazzani@gmail.com</i>
The mineralization associated with the precambrian magmatism in Goaidainlier (south Eastern part of the Moroccan central Massif)	Pr. <i>Houssa OUALI</i>	
Spatio-temporal relationship of Precambrian and Cambrian dykes in the South Eastern part of central Morocco. Cartography, petrology and geochemistry.	Pr. <i>Houssa OUALI</i>	
Richat carbonatés complex : Mineralogy and genesis of rare metal, noble metal, PGE and REE mineralization, and its petrogenetic significance.	Pr. <i>Houssa OUALI</i>	
Pétrographie et minéralogie des altérations hydrothermales et des minéralisations à Cu, Zn et Mo des skarns d'azegour (Haut-Atlas occidental, Maroc)	Pr. <i>Mohamed AISSA</i> / Pr. <i>Hassane OUGUIR</i>	Pr. <i>H. OUGUIR</i> Transfert de Matière et Ressources Minérales (TMRM) <i>ouguir6162@gmail.com</i>
Minéralisation aurifère du secteur d'Açdif (Boutonnière de Zenaga, Anti-Atlas-Maroc). Gîtologie, métallogénie et altérations hydrothermales.	Pr. <i>Mohamed AISSA</i>	
Analyse pédologique et contamination des sols par les métaux lourds au voisinage de la mine abandonnée de Zeida	Pr. <i>Abdelilah DEKAYIR</i>	Géo-explorations et Géotechniques (Géo Tech) Pr. <i>M. ROUAI</i> <i>mohamed.rouai@gmail.com</i>
Etude pédologique et géologique des formations plio-quaternaires en vue d'une gestion rationnelle de l'eau : cas du périmètre irrigué de l'aval du barrage Ahmed El HANSALI (MAROC)	Pr. <i>El Mâti EL FALEH</i>	« Géosciences, Patrimoine et Substances utiles (GPS) » Pr. <i>El M. EL FALEH</i> <i>elfalehmati@gmail.com</i>
Apport de la Géologie à la reconnaissance des Aquifères : cas des formations jurassiques du causse moyen atlasique (Maroc)	Pr. <i>El Mâti EL FALEH</i>	
Modélisation des eaux souterraines de la nappe Libre de plaine de Saïs	Pr. <i>El Mostafa MILI</i>	Cartographie et Tectonophysique (CARTOTEC) Pr. <i>H. EL OUARDI</i> <i>hmidouelouardi@yahoo.fr</i> h.elouardi@fs-umi.ac.ma
Elaboration d'une géoplateforme des ressources en eau de la région de Fès-Meknès et monitoring des indicateurs de suivi de la GIRE	Pr. <i>El Mostafa MILI</i>	