

CEDoc – SFA

Liste des candidats retenus pour l'inscription en 1^{ère} année de Doctorat(2018-2019)

****Période d'inscription : du 13-12-2018 au 20-12-2018**

****Pièces à fournir pour L'inscription au CEDoc "SFA"**

En plus des Pièces fournies pour la préinscription, les pièces ci-dessous sont obligatoires pour l'inscription définitive en doctorat :

- 1- Copie de la charte des thèses (à télécharger du site de la FSM ou de l'UMI) signée par le doctorant, le directeur de thèse, le responsable de la structure de recherche et le directeur du CEDoc ;
- 2- Original de la licence ;
- 3- Original du Master (ou autre diplôme reconnu équivalent) ;
- 4- Un extrait d'acte de naissance ;
- 5- Trois Enveloppes timbrées portant l'adresse exacte du candidat ;
- 6- Quatre photos d'identité (format 3x3) ;
- 7- Engagement du Co-encadrant (en cas de Codirection de la thèse).

NB : Fournir en plus:

- Pour les étudiants:

- Déclaration sur l'honneur de non travail;
- Demande manuscrite d'octroi de bourse.

- Pour les fonctionnaires: Attestation de travail.

- Pour les étudiants étrangers: Autorisation d'inscription via AMCI.

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

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de Thèse /Codirecteur	Candidats retenus	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>	Aucun	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>	<i>M'Hamed BOUFALA</i>	Sciences de l'Eau et Ingénierie de l'Environnement (SEIE) Pr. <i>A.EL HMAIDI</i> elhmaidiabdellah@gmail.com
Application de la géophysique à l'étude des ressources hydrique dans la nappe du Ziz Moyen	Pr. <i>Abdelhadi EL OUALI</i>	<i>Allal ROUBIL</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> mahjoubirachida@yahoo.fr
Visualisation et analyse des données spatiales urbaines. Application à quelques villes marocaines	Pr. <i>Mustapha BOUALOUL</i>	<i>Oussama YAZIDI</i>	
Etude pétrologique, gîtologique et contexte structural du granite de μMoulay Bou Azza (Massif hercynien central marocain) : implications géodynamiques.	Pr. <i>Hassane OUZZANI</i>	<i>Ammar OUDY*</i>	Métallogénie, Matériaux, Minéraux Industriels et Environnement Minier (3MIEM) Pr. <i>Hassane OUZZANI</i> hassaneouzzani@gmail.com
The mineralization associated with the precambrian magmatism in Goäidainlier (southEastern part of the Moroccan central Massif)	Pr. <i>Houssa OUALI</i>	<i>Youssef AHECHACH</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>	<i>Yassine ZAGMI</i>	
Richat carbonates complex : Mineralogy and genesis of rare metal, noble metal, PGE and REE mineralization, and its petrogenetic significance.	Pr. <i>Houssa OUALI</i>	<i>Eboubekrine sedigh MAHAM**</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/ Pr.Hassane OUGUIR</i>	<i>Abdessamad EL KHALILE</i>	Pr. <i>H. OUGUIR</i> Transfert de Matière et Ressources Minérales (TMRM) ouguir6162@gmail.com
Minéralisation aurifère du secteur d'Açdif (Boutonnière de Zenaga, Anti-Atlas-Maroc). Gîtologie, métallogénie et altérations hydrothermales.	Pr. <i>Mohamed AISSA</i>	<i>Mohammed EL-AZMI</i>	
Analyse pédologique et contamination des sols par les métaux lourds au voisinage de la mine abandonnée de Zeida	Pr. <i>Abdelilah DEKAYIR</i>	<i>Abdelmouiz ECH-CHAREF</i>	Géo-explorations et Géotechniques (Géo Tech) Pr. <i>M. ROUAI</i> mohamed.rouai@gmail.com
Etude pédologique et géologique des formations plio-quadernaires en vue d'une gestion rationnel de l'eau : cas du périmètre irrigué de l'aval du barrage Ahmed El HANSALI (MAROC)	Pr. <i>El Mâti EL FALEH</i>	<i>Said FATH-ALLAH</i>	« Géosciences, Patrimoine et Substances utiles (GPS) » Pr. <i>El M. EL FALEH</i> elfalehmati@gmail.com
Apport de la Géologie a la reconnaissance des Aquifères : cas des formations jurassiques du cause moyen atlasique (Maroc)	Pr. <i>ElMâti EL FALEH</i>	<i>Mohammed BOULHRIR*</i>	
Modélisation des eaux souterraines de la nappe Libre de plaine de Saïs	Pr. <i>El Mostafa MILI</i>	<i>Rabia EL FAKIR</i>	Cartographie et Tectonophysique (CARTOTEC)
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>	<i>Safae IJLIL</i>	Pr. H. EL OUARDI hmidouelouardi@yahoo.fr h.elouardi@fs-umi.ac.ma

* l'inscription est conditionnée par l'avis du conseil du CEDoc-SFA

** la procédure d'inscription de tout étudiant étranger doit se faire via l'AMCI