

CEDoc – SFA

Liste des candidats retenus pour l'inscription en 1^{ère} année de Doctorat (2017-2018)

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

****Période d'inscription : du mercredi 22-11-2017 au matin
du samedi 25-11-2017**

****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 (à remplir au guichet n°5 de la scolarité) ;
- Demande d'octroi de bourse.
-

- **Pour les fonctionnaires:** Attestation de travail.

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

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de Thèse /Codirecteur	Candidat	Liste d'attente
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	-	-
Évaluation de la vulnérabilité des aquifères en utilisant les outils	Pr. Ali ESSAHLAOU	Yassine CHARIKKI	Abdenbi ALITANE

géomatiques, les méthodes d'analyse multicritère et le fuzzy logique			
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. <i>Abdellah EL HMAIDI</i> / Pr. <i>Karima BOUHAFI</i>	<i>Abdelhakim LAHJOUJ</i>	
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>	<i>Yassine CHARIKKI</i>	
Les mosaïques des sites antiques marocains : nature et origine	Pr. <i>Rachida MAHJOURI</i>	Aucun	
Etude structurale, pétrologique et métallogénique des formations d'âges Précambrien et Paléozoïque de la boutonnière de Skoura (Haut Atlas central, Maroc)	Pr. <i>Abdelkader MAHMOUDI</i>	<i>Amar KARAOUI</i>	
Etude pétrologique, géochimique et contexte structural des sills et dykes basaltiques de la partie NE du massif central marocain : Implications géodynamiques	Pr. <i>Hassane OUAZZANI</i>	<i>Taha GHADI</i>	