

CEDoc – SFA

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

Formation doctorale : Sciences Biologiques et Applications « SB&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 manuscrite d'octroi de bourse.

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

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

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de Thèse /Codirecteur	Candidat retenu	Liste d'attente
Caractérisation de la qualité des miels du moyen Atlas marocain et valorisation des produits apicoles.	Pr.Hassan HAJJAJ	Abdelhakim BOUDBOUD	1-Karima MOUKHAFI 2-Noussaire ELFIHRY
Etude des mécanismes de signalisation et régulation du pouvoir pathogène de <i>Botrytis cinerea</i> , agent de la pourriture grise de la vigne ; développement d'un agent de lutte biologique	Pr. Majida HAFIDI	Zakaria AMAROUCHI	-

Cartographie génétique et analyse de la résistance partielle au mildiou « <i>Phytophthora infestans</i> » chez <i>Solanumtuberosum</i> ; développement d'une lutte intégrée.	Pr. <i>Majida HAFIDI</i>	<i>Souhaila BOUCHELTA</i>	-
Caractérisation et voie de valorisation des pectines des fruits.	Pr. <i>Hassan HAJJAJ</i>	<i>Noussaire ELFIHRY</i>	<i>1-Samia ELOIRDI</i> <i>2-Karima MOUKHAFI</i>
Conservation et gestion durable des ressources naturelles en PMA (Cas de la région Fès-meknès)	Pr. <i>Chadia SEKKAT</i>	<i>Brahim MSSILOU</i>	
Produits bioactifs et plantes médicinales de la région Fès-Meknès.	Pr. <i>Abdelhamid ZAID</i>	<i>Yousra EL FRIOUI</i>	
Valorisation et formulation des PMA	Pr. <i>Chadia SEKKAT</i>	<i>Tesfaye BERKET**</i> (Le dossier d'inscription doit parvenir à la FSM via l'AMCI)	<i>Ilham ERROUGUI</i>
Valorisation de la durabilité agro-écologique et socio-territoriale des oasis : Cas de la plaine de Draa-Tafilalet	Pr. <i>Fatiha OUDIJA</i>	Aucun	
Vulnérabilité et adaptation aux changements climatiques dans le SIBE de Zerhoun	Pr. <i>Jamal IBIJBIJEN</i>		
Impacts environnementaux des eaux de recyclage produites par les stations d'épuration sur l'agriculture et les produits de terroirs: « exemples pris dans les régions Drâa-Tafilalt et Souss-Massa ».	Pr. <i>Fatiha LAZIRI</i>	<i>Othman ABOUMADANE</i>	<i>Mohamed BENADDOU</i>
Impact de l'irrigation par les eaux usées brutes sur l'environnement et la santé (Cas de la ville de Meknès)	Pr. <i>Fatiha LAZIRI</i>	<i>Imane BENSOUDA</i>	<i>Ilham ERROUGUI</i>

Intégration des extraits des plantes aromatiques et médicinales dans les conserves alimentaires comme des aditifs alimentaires bio	Pr. <i>Fatiha LAZIRI</i>	Aucun	-
<i>Comportement alimentaires envers les fibres</i>	Pr. <i>Mohamed DIOURI</i>	Mohamed BENADDOU	-
<i>Valorisation des substrats lignocellulosiques traités biologiquement en alimentation des ruminants</i>	Pr. <i>Mohamed DIOURI</i>	Hajar ARYBOU	-
<i>Etude de l'exposition aux pesticides et l'hypovitaminose D chez le couple mère-enfant</i>	Pr. <i>Samir EL JAAFARI</i>	Ilham LHILALI	-
<i>Etude de l'exposition aux pesticides organochlorés et aux phtalates chez les femmes enceintes et relation avec la croissance fœtale et le risque de prématurité.</i>	Pr. <i>Samir EL JAAFARI</i>	Noura ZOUINE	-
<i>Evaluation de l'exposition des agriculteurs aux pesticides dans l'air par échantillonnage passif et modélisation</i>	Pr. <i>Samir EL JAAFARI</i>	Aucun	-
Caractérisation de la diversité génétique et valorisation des Cultivars d'Oignon (<i>Allium cepa</i> L.) du Maroc.	Pr. <i>Hamid MAZOUZ</i>	Amal BRAHIMI	-
Efficiéce d'utilisation de l'azote chez le colza au Maroc.	Pr. <i>Nabila EL ALAMI/ Dr. Khalid DAQUI</i>	Mohammed YAHBI	-
Maîtrise des procédés de séchage des fruits	Pr. <i>Hamid MAZOUZ/ Pr. Hassan HAJJAJ</i>	Samia ELOIRDI	1-Abdelhakim BOUDBOUD 2-Karima MOUKHAFI
Développement de biocapteurs électrochimiques à base de Nanoparticules et son application dans les domaines biomédical et agroalimentaire.	Pr. <i>Nezha EL BARI</i>	Khadija ABOU-AL MANSOUR	-

Développement de biocapteurs biométriques innovants à base de nanomatériaux et de polymères à empreintes moléculaires pour la détection des produits résiduels dans les rejets d'eau.	Pr. <i>Nezha EL BARI</i>	<i>Youssra AGHOUTANE</i>	-
Effet de la fertilisation azotée et l'éclaircissage sur la production, la qualité et la conservation du fruit du pêcher dans la vallée de Meknès	Pr. <i>Abdelaali BLENZAR/ Pr. Oussama KODAD</i>	<i>Fatima Ezzahra OUMMAD</i>	
Effet du type de serres sur la production, la qualité et la conservation du fruit chez la myrtille.	Pr. <i>Abdelaali BLENZAR/ Pr. Oussama KODAD</i>	<i>Rania ZARZAR</i>	
Préservation des denrées alimentaires par l'emploi de bactéries lactiques antifongiques.	Pr. <i>Abdelhak BELHAJ</i>	<i>Samia ELOIRDI</i>	<i>Aicha LOUDARI</i>