

CEDoc – SFA

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

Formation doctorale : Sciences Biologiques et Applications « SB&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)
Caractérisation de la qualité des miels du moyen Atlas marocain et valorisation des produits apicoles.	Pr.Hassan HAJJAJ	Mycologie Appliquée (MA) Pr. H. HAJJAJ h_hajjaj@yahoo.com
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	Mycologie Appliquée (MA) Pr. H. HAJJAJ h_hajjaj@yahoo.com
Cartographie génétique et analyse de la résistance partielle au mildiou « <i>Phytophthora infestans</i> » chez <i>Solanum tuberosum</i> ; développement d'une lutte intégrée.	Pr. Majida HAFIDI	Mycologie Appliquée (MA) Pr. H. HAJJAJ h_hajjaj@yahoo.com
Caractérisation et voie de valorisation des pectines des fruits.	Pr.Hassan HAJJAJ	Mycologie Appliquée (MA) Pr. H. HAJJAJ h_hajjaj@yahoo.com
Conservation et gestion durable des ressources naturelles en PMA (Cas de la région Fès-meknès)	Pr. Chadia SEKKAT	Gestion et valorisation des ressources naturelles (GVRN) Pr. A. ZAID zaid_abdelhamid@yahoo.fr
Produits bioactifs et plantes médicinales de la région Fès- Meknès.	Pr. Abdelhamid ZAID	Gestion et valorisation des ressources naturelles (GVRN) Pr. A. ZAID zaid_abdelhamid@yahoo.fr
Valorisation et formulation des PMA	Pr. Chadia SEKKAT	Gestion et valorisation des ressources naturelles (GVRN) Pr. A. ZAID zaid_abdelhamid@yahoo.fr
Valorisation de la durabilité agro-écologique et	Pr. Fatiha OUDIJA	Microbiologie du sol et de

socio-territoriale des oasis : Cas de la plaine de Draa-Tafilalet		l'Environnement (MICSOLENV) Pr. L.NASSIRI nassiri_layla@yahoo.fr
Vulnérabilité et adaptation aux changements climatiques dans le SIBE de Zerhoun	Pr. Jamal IBIJBIJEN	Microbiologie du sol et de l'Environnement (MICSOLENV) Pr. L.NASSIRI nassiri_layla@yahoo.fr
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. Fatiha LAZIRI	Signalisation Cellulaire (SC) Pr. Mustapha AFANE afanemustapha@gmail.com
Impact de l'irrigation par les eaux usées brutes sur l'environnement et la santé (Cas de la ville de Meknès)	Pr. Fatiha LAZIRI	Signalisation Cellulaire (SC) Pr. Mustapha AFANE afanemustapha@gmail.com
Intégration des extraits des plantes aromatiques et médicinales dans les conserves alimentaires comme des aditifs alimentaires bio	Pr. Fatiha LAZIRI	Signalisation Cellulaire (SC) Pr. Mustapha AFANE afanemustapha@gmail.com
<i>Comportement alimentaires envers les fibres</i>	Pr. Mohamed DIOURI	Biotechnologie et Valorisation des ressources naturelles (BVRN) Pr. A. OUIJJA ouijjab@gmail.com
<i>Valorisation des substrats lignocellulosiques traités biologiquement en alimentation des ruminants</i>	Pr. Mohamed DIOURI	Biotechnologie et Valorisation des ressources naturelles (BVRN) Pr. A. OUIJJA ouijjab@gmail.com
<i>Etude de l'exposition aux pesticides et l'hypovitaminose D chez le couple mère-enfant</i>	Pr. Samir EL JAAFARI	Génétique, Ressources et Environnement Pr. F.MOKHTARI mokhtarifaouzia@yahoo.fr
<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. Samir EL JAAFARI	Génétique, Ressources et Environnement Pr. F.MOKHTARI mokhtarifaouzia@yahoo.fr
<i>Evaluation de l'exposition des agriculteurs aux pesticides dans l'air par échantillonnage passif et modélisation</i>	Pr. Samir EL JAAFARI	Génétique, Ressources et Environnement Pr. F.MOKHTARI mokhtarifaouzia@yahoo.fr
Caractérisation de la diversité génétique et valorisation des Cultivars d'Oignon (<i>Allium cepa</i> L.) du Maroc.	Pr. Hamid MAZOUZ	Génomique cellulaire et Techniques moléculaires d'investigations (GCTMI) Pr. M. MOUMNI mmoumni02@yahoo.fr

Efficienc e d'utilisation de l'azote chez le colza au Maroc.	Pr. Nabila EL ALAMI/ Dr. Khalid DAOUI	Génomique cellulaire et Techniques moléculaires d'investigations (GCTMI) Pr. M. MOUMNI mmoumni02@yahoo.fr
Maîtrise des procédés de séchage des fruits	Pr. Hamid MAZOUZ/ Pr. Hassan HAJJAJ	Génomique cellulaire et Techniques moléculaires d'investigations (GCTMI) Pr. M. MOUMNI mmoumni02@yahoo.fr
Développement de biocapteurs électrochimiques à base de Nanoparticules et son application dans les domaines biomédical et agroalimentaire.	Pr. Nezha EL BARI	Biotechnologie et Analyses Agroalimentaires et Biomédicales(B2AB) Pr.N. EL BARI n_elbari@hotmail.com
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. Nezha EL BARI	Biotechnologie et Analyses Agroalimentaires et Biomédicales (B2AB) Pr.N. EL BARI n_elbari@hotmail.com
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. Abdelaali BLENZAR/ Pr. Oussama KODAD	Protection des plantes et Environnement (PPE) Pr. Abdelilah OUAHBI abdelilahouahbi@yahoo.fr
Effet du type de serres sur la production, la qualité et la conservation du fruit chez la myrtille.	Pr. Abdelaali BLENZAR/ Pr. Oussama KODAD	Protection des plantes et Environnement (PPE) Pr. Abdelilah OUAHBI abdelilahouahbi@yahoo.fr
Préservation des denrées alimentaires par l'emploi de bactéries lactiques antifongiques.	Pr. Abdelhak BELHAJ	Ecologie et Biodiversité des Zones Humides (EBZH) Pr. N.ZINE nzine1956@gmail.com