

## CEDoc – SFA

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

#### 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 07 décembre 2018.**

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de Thèse /Codirecteur	Equipe de Recherche (e-mail du Responsable)
Valorisation de plantes aromatiques et médicinales en agroécologie.	Pr. <i>Lhoussine EL RHAFFARI</i>	Gestion et valorisation des ressources naturelles (GVRN)  Pr. A. ZAID zaid_abdelhamid@yahoo.fr
Valorisation d'extraits de plantes aromatiques et médicinales dans le domaine agroalimentaire et cosmétique.	Pr. <i>Lhoussine EL RHAFFARI</i>	
Toxicologie des PAM, cas de la région Fès-Meknès	Pr. <i>Abdelhamid ZAID</i>	
Elaboration de préparations actives à base des plantes antiprurigineuses et anti-allergiques	Pr. <i>Abdelhamid ZAID</i>	
Contribution à l'étude Biosystématique et Ecologique du groupe <i>Tingitana</i> du Maroc (Mollusque, Pulmoné, Stylommatophore)	Pr. <i>El habib ROUR</i>	
La malacofaune terrestre de la région de Meknès : Etude Ecologique et Biosystématique	Pr. <i>El habib ROUR</i>	
Evaluation de l'exposition des agriculteurs aux pesticides dans l'air par la mesure en milieu agricole et biomonitoring	Pr. <i>Samir EL JAAFARI</i>	Génétique, Ressources et Environnement (GRE)
Evaluation de la relation entre pesticides et incidence du cancer : Cas du cancer du sein à Meknès	Pr. <i>Samir EL JAAFARI</i>	Pr. <i>F.MOKHTARI</i> mokhtarifaouzia@yahoo.fr

Introduction et évaluation des pratiques Agroécologiques dans l'écosystème Agroforestier du Moyen Atlas dans le cadre des changements climatiques	Pr. <i>Laila NASSIRI</i> / Pr. <i>Ghizlane ECHCHGADA</i>	Microbiologie du sol et de l'Environnement (MICSOLENV)  Pr. <i>L.NASSIRI</i> nassiri_layla@yahoo.fr
Etude de la stabilité de la matière organique et la cinétique de minéralisation des amendements organiques dans le sol	Pr. Jamal IBIJBIJEN	
Etude des impacts de l'irrigation agricole avec les eaux usées sur la qualité des produits maraichères, la santé humaine et l'environnement : cas de la zone urbaine et périurbaine de Meknès	Pr. <i>Fatiha LAZIRI</i>	Santé humaine et Environnement (SHE)  Pr. F. LAZIRI flaziri@hotmail.com
Etude bioinformatique d'une population de bactéries accumulatrices du chrome hexavalent, par séquençage NGS (illumina) et par utilisation de l'approche métagénomique	Pr. <i>Mohieddine MOUMNI</i>	Génomique cellulaire et Techniques moléculaires d'investigations (GCTMI)  Pr. <i>M. MOUMNI</i> mmoumni02@yahoo.fr
Vulnérabilité et adaptation au manque d'eau, du pommier et du prunier en zones de montagne du Moyen Atlas	Pr. <i>Nabila EL ALAMI</i>	
Etude des conditions favorables à la multiplication du safran ( <i>Crocus sativus</i> ) par culture <i>in vitro</i>	Pr. <i>Fatima HOUSTI</i> / Pr. <i>Mohamed ROCHD</i>	Biotechnologie et Valorisation des ressources naturelles (BVRN)  Pr. A. OUIJJA ouijjab@gmail.com
Choix et préférence des aliments fibreux améliorés par traitement	Pr. M. DIOURI	
Caractérisation de la qualité des miels du moyen Atlas Marocain et valorisation des produits apicoles	Pr. <i>Hassan HAJJAJ</i>	
Optimisation des procédés d'extraction et de valorisation du lycopène à partir des déchets de la tomate	Pr. <i>Hassan HAJJAJ</i>	Mycologie Appliquée (MA)  Pr. <i>H. HAJJAJ</i> h_hajjaj@yahoo.com
Caractérisation et extraction des molécules d'intérêt issues de l'hydrolyse des co-produits de l'agro-industrie par les enzymes ligno-cellulolytiques fongiques	Pr. <i>Hassan HAJJAJ</i>	

Contribution au développement du repeuplement des cours d'eau d'Ain Aghbal (Moyen Atlas-Maroc), par la truite commune ( <i>Salmo trutta macrostigma</i> , (Duméril, 1858))	Pr. <i>Nasser-Eddine ZINE</i>	Ecologie et Biodiversité des Zones Humides (EBZH)  Pr. <i>N.ZINE</i> nzine1956@gmail.com
Etat de l'environnement, et perspectives du développement durable de la région de Fès-Meknès, Maroc	Pr. <i>Nasser-Eddine ZINE</i>	
Impact des aménagements sur la Biodiversité et l'Environnement de la lagune de Nador et élaboration d'un plan de gestion pour la conservation durable des ressources	Pr. <i>Nasser-Eddine ZINE</i>	
Lutte biologique contre la pourriture brune des pommes au moyen des bactéries antagonistes	Pr. <i>Abdelali BLENZAR</i>	Protection des plantes et Environnement (PPE)  Pr. <i>Abdelilah OUAHBI</i> abdelilahouahbi@yahoo.fr
Biologie, écologie et méthodes de lutte contre la sésie du pommier <i>Synanthedon myopaeformis</i>	Pr. <i>Abdelali BLENZAR</i>	
Assurance de sécurité alimentaire de quelques produits de terroir (huile d'olive, olives de tables) et transition de la production conventionnelle vers la production de la Menthe	Pr. <i>Ilham MADANI</i>	