

## CEDoc – SFA

### Liste des candidats retenus pour l'inscription en 1<sup>ère</sup> 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 : Sciences Biologiques et Applications « SB&A »

| Intitulé du sujet de thèse   | Directeur de Thèse /Codirecteur  | Candidats retenus             | Equipe de Recherche (e-mail du Responsable)  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Valorisation de plantes aromatiques et médicinales en agroécologie.  | Pr. <i>Lhoussine EL RHAFFARI</i> | <i>Asma HALMOUNE</i>          | Gestion et valorisation des ressources naturelles (GVRN)<br><br>Pr. A. ZAID<br><i>zaid_abdelhamid@yahoo.fr</i> |
| Valorisation d'extraits de plantes aromatiques et médicinales dans le domaine agroalimentaire et cosmétique. | Pr. <i>Lhoussine EL RHAFFARI</i> | <i>Nadia SALHI</i>            |  |
| Toxicologie des PAM, cas de la région Fès-Meknès   | Pr. <i>Abdelhamid ZAID</i>       | <i>Zine Laabidine SAIBARI</i> |  |
| Elaboration de préparations actives à base des plantes antiprurigineuses et anti-allergiques                 | Pr. <i>Abdelhamid ZAID</i>       | <i>Hamza BEN YAHYA</i>        |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Contribution à l'étude Biosystématique et Ecologique du groupe <i>Tingitanadu</i> 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>                              | <b><i>Dina AKROUTE</i></b>               | 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>                              | <b><i>Mohammed KHOUCHOUA</i></b>         | Pr. <i>F.MOKHTARI</i><br>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> | <b><i>Aziza IRHZA</i></b>                | Microbiologie du sol et de l'Environnement (MICSOLENV)<br><br>Pr. <i>L.NASSIRI</i><br>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                                      | <b><i>Ouiam EL GHAZOUANI</i></b>         |  |
| 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>                                 | <b><i>Yousra AMEZIANE EL HASSANI</i></b> | Santé humaine et Environnement (SHE)<br><br>Pr. F. LAZIRI<br>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>                             | <b><i>Soumia MOUJANE</i></b>             | Génomique cellulaire et Techniques moléculaires d'investigations (GCTMI)<br><br>Pr. <i>M. MOUMNI</i><br>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>                               | <b>Aucun</b>                             |  |

|  |  |                                   |   |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Etude des conditions favorables à la multiplication du safran ( <i>Crocus sativus</i> ) par culture <i>in vitro</i>  | Pr. <i>Fatima HOUSTI</i> /<br>Pr. <i>Mohamed ROCHD</i> | <b><i>Soukaina ABOU-WAKIL</i></b> | Biotechnologie et Valorisation des ressources naturelles (BVRN)     |
| Choix et préférence des aliments fibreux améliorés par traitement  | Pr. M. DIOURI  | <b><i>Mariyem CHAKIR</i></b>      | Pr. A. OUIJJA<br>ouijjab@gmail.com                                  |
| Caractérisation de la qualité des miels du moyen Atlas Marocain et valorisation des produits apicoles  | Pr. <i>Hassan HAJJAJ</i>                               | <b><i>Toufik BOUDDINE</i></b>     | Mycologie Appliquée (MA)<br><br>Pr. H. HAJJAJ<br>h_hajjaj@yahoo.com |
| Optimisation des procédés d'extraction et de valorisation du lycopène à partir des déchets de la tomate  | Pr. <i>Hassan HAJJAJ</i>                               | <b><i>Soukaina ARIF</i></b>       |   |
| 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>                               | <b><i>Khaoula ALAMI</i></b>       |   |
| 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>                          | <b><i>Oumaima DAHAK</i></b>       |   |
| Etat de l'environnement, et perspectives du développement durable de la région de Fès-Meknès, Maroc  | Pr. <i>Nasser-Eddine ZINE</i>                          | <b><i>Sara ENNASSIRI</i></b>      |   |
| 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>                          | <b>Aucun</b>                      |   |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| Lutte biologique contre la pourriture brune des pommes au moyen des bactéries antagonistes   | Pr. <i>Abdelali BLENZAR</i> | <b><i>Nadia*</i></b><br><b><i>NAIM</i></b> | Protection des plantes et Environnement (PPE)<br><br>Pr. <i>Abdelilah OUAHBI</i><br><br>abdelilahouahbi@yahoo.fr |
| Biologie, écologie et méthodes de lutte contre la sésie du pommier <i>Synanthedonmyopaeformis</i>  | Pr. <i>Abdelali BLENZAR</i> | <b><i>Naoual KHARMAZ</i></b>               |  |
| 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>     | <b><i>Nadia EL YOUSFI</i></b>              |  |

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