



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 CEDocà 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. <i>H. HAJJAJ</i> 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 lute biologique	Pr. Majida HAFIDI	Mycologie Appliquée (MA) Pr. <i>H. HAJJAJ</i> h_hajjaj@yahoo.com
Cartographie génétique et analyse de la résistance partielle au mildiou « <i>Phytophtora infestans</i> » chez <i>Solanum tuberosum</i> ; développement d'une lutte intégrée.	Pr. Majida HAFIDI	Mycologie Appliquée (MA) Pr. <i>H. HAJJAJ</i> h_hajjaj@yahoo.com
Caractérisation et voie de valorisation des pectines des fruits.	Pr.Hassan HAJJAJ	Mycologie Appliquée (MA) Pr. <i>H. HAJJAJ</i> 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. <i>L.NASSIRI</i> 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. <i>L.NASSIRI</i> 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. <i>Fatiha LAZIRI</i>	Signalisation Cellulaire (SC) Pr. <i>Mustapha AFANE</i> afanemustapha@gmail.com
Intégration des extraits des plantes aromatiques et médicinales dans les conserves alimentaires comme des aditifs alimentaires bio	Pr. <i>Fatiha LAZIRI</i>	Signalisation Cellulaire (SC) Pr. Mustapha AFANE afanemustapha@gmail.com
Comportement alimentaires envers les fibres	Pr. Mohamed DIOURI	Biotechnologie et Valorisation des ressources naturelles (BVRN) Pr. A. OUIJJA ouijjab@gmail.com
Valorisation des substrats lignocellulosiques traités biologiquement en alimentation des ruminants	Pr. Mohamed DIOURI	Biotechnologie et Valorisation des ressources naturelles (BVRN) Pr. A. OUIJJA ouijjab@gmail.com
Etude de l'exposition aux pesticides et l'hypovitaminose D chez le couple mère-enfant	Pr. Samir EL JAAFARI	Génétique, Ressources et Environnement Pr. F.MOKHTARI mokhtarifaouzia@yahoo.fr
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.	Pr. Samir EL JAAFARI	Génétique, Ressources et Environnement Pr. <i>F.MOKHTARI</i> mokhtarifaouzia@yahoo.fr
Evaluation de l'exposition des agriculteurs aux pesticides dans l'air par échantillonnage passif et modélisation	Pr. Samir EL JAAFARI	Génétique, Ressources et Environnement Pr. <i>F.MOKHTARI</i> mokhtarifaouzia@yahoo.fr
Caractérisation de la diversité génétique et valorisation des Cultivars d'Oignon (Allium cepa L.) du Maroc.	Pr. Hamid MAZOUZ	Génomique cellulaire et Techniques moléculaires d'investigations (GCTMI) Pr. <i>M. MOUMNI</i> mmoumni02@yahoo.fr

ECC: 1/ 1/11 1/ 1 1 1 1	Do Nabila El	Cénamiano sallodaina at
Efficience d'utilisation de l'azote chez le colza au	Pr. Nabila EL	Génomique cellulaire et
Maroc.	ALAMI/ Dr. Khalid	Techniques moléculaires
	DAOUI	d'investigations (GCTMI)
		Pr. <i>M. MOUMNI</i>
		mmoumni02@yahoo.fr
Maîtrise des procédés de séchage des fruits	Pr. <i>Hamid</i>	Génomique cellulaire et
	MAZOUZ/ Pr.	Techniques moléculaires
	Hassan HAJJAJ	d'investigations (GCTMI)
		Pr. <i>M. MOUMNI</i>
		mmoumni02@yahoo.fr
Développement de biocapteurs électrochimiques	Pr. Nezha EL BARI	Biotechnologie et Analyses
à base de Nanoparticules et son application dans		Agroalimentaires et
les domaines biomédical et agroalimentaire.		Biomédicales(B2AB)
G		Pr. <i>N. EL BARI</i>
		n_elbari@hotmail.com
Développement de biocapteurs biométriques	Pr. Nezha EL BARI	Biotechnologie et Analyses
innovants à base de nanomatériaux et de		Agroalimentaires et
polymères à empreintes moléculaires pour la		Biomédicales (B2AB)
détection des produits résiduaires dans les rejets		Pr. <i>N. EL BARI</i>
d'eau.		n_elbari@hotmail.com
Effet de la fertilisation azotée et l'éclaircissage sur	Pr. <i>Abdelaali</i>	Protection des plantes et
	BLENZAR/ Pr.	Environnement (PPE)
la production, la qualité et la conservation du fruit	Oussama KODAD	Pr. Abdelilah OUAHBI
du pêcher dans la vallée de Meknès	Oussuma RODAD	abdelilahouahbi@yahoo.fr
Effet du type de serres sur la production, la	Pr.Abdelaali	Protection des plantes et
qualité et la conservation du fruit chez la myrtille.	BLENZAR/ Pr.	Environnement (PPE)
quante et la conservation du truit enez la myrtine.	Oussama KODAD	Pr. Abdelilah OUAHBI
		abdelilahouahbi@yahoo.fr
Préservation des denrées alimentaires par	Pr. Abdelhak	Ecologie et Biodiversité des
l'emploi de bactéries lactiques antifongiques.	BELHAJ	Zones Humides (EBZH)
Templer de bucteries idetiques untilongiques.		Pr. <i>N.ZINE</i>
		nzine1956@gmail.com
		-