

Liste des candidats retenus

Formation Doctorale : Sciences Biologiques et Applications (SB&A)

Laboratoire : BIOACTIFS- SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sujet : APPLICATION DES TECHNIQUES DE LA TELEDETECTION AUX STATISTIQUES AGRICOLES

Directeur de thèse : ROUR ELHABIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
9794935735	D518846	KAMAL EL FALLAH

Sujet : Apithérapie et évaluation phytochimique du potentiel thérapeutique du miel et du venin d'abeilles de l'Atlas Marocain.

Directeur de thèse : HAJJI LHOUSSAIN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1313929113	1313929113	NORA MIR

Sujet : DIVERSITE ET BIO-ECOLOGIE DES FAUNES AVIAIRES DANS LES AGRO-ECOSYSTEMES VITICULTURES ET OLEICULTURE DE LA REGION FES MEKNES.

Directeur de thèse : CHAHLAOUI ABDELKADER

CNE	CIN	Nom et Prénom
2422754359	C912662	ABDELKHALEK BELKHIRI

Sujet : ETUDE DE L'ACTIVITE D'AGENT POLLUANT (CUIVRE) D'UNE ZONE MINIERE DE BLEIDA DE LA REGION DE ZAGORA SUR LA QUALITE DES EAUX SOUTERRAINES

Directeur de thèse : CHAHLAOUI ABDELKADER

CNE	CIN	Nom et Prénom
2420059577	PB77420	ABDELMONAIM MALIKI

Sujet : Etude de la dynamique de population de la cicadelle africaine *Jacobiasca lybica* entre vignobles et agrumes et sa gestion intégrée.

Directeur de thèse : EL RHAFFARI LHOUSSAINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
26689407	LB133027	KHALID KHFIF

Sujet : Etude du potentiel anticancéreux des molécules bioactives de la gelée royale de la région de Tafilalet.

Directeur de thèse : HAJJI LHOUSSAIN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210928796	D832094	EL MAHDI YOUJIL

Sujet : Evaluation de la cytotoxicité des Alcaloïdes stéroïdiques sur les lignées cellulaires cancéreuses

Directeur de thèse : HAJJI LHOUSSAIN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513759084	CD671279	EL ARRAFE SAFAE

Laboratoire : Biotechnologie et Valorisation des bio-Ressources

Sujet : Analyses des données de génomique et post génomique du *Fusarium oxysporum* f. sp. *Albedinis*, agent causal de la maladie du bayoud chez le palmier dattier.

Directeur de thèse : MOUMNI MOHIEDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
28019927	P281623	KAOUTAR BOURKOKO

Sujet : Efficacité de la stimulation des défenses naturelles par les PGPR et ou les éliciteurs contre les maladies de blé et de l'orge.

Directeur de thèse : HAFIDI MAJIDA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412921185	V333817	HAJAR HAMZAOUI

Sujet : Etude de l'effet de pratiques agroécologiques sur des systèmes de cultures incluant le pois chiche

Directeur de thèse : EL ALAMI NABILA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412944865	DO45612	MANAL ZOUHAR

Sujet : Etude de la diversité génétique et moléculaire du botrytis cinerea dans la région méditerranéenne : Approches innovantes et bio-protection durable de la vigne

Directeur de thèse : HAFIDI MAJIDA

CNE	CIN	Nom et Prénom
29983187	D855328	FAICAL AOUJIL

Sujet : Etude des maladies du bois chez les arbres fruitiers

Directeur de thèse : EL ALAMI NABILA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412915253	CD549304	GOURA KHADIJA

Sujet : Formulation de phyto-fertilisants et d'éliciteurs stimulateurs des mécanismes de défense naturelle des plantes (SDN, SDP).

Directeur de thèse : OUIJJA ABDERRAHMAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210372135	T258937	SOPHIA LAABI

Sujet : Formulation de produits à effets phytosanitaires à base d'extraits de plantes médicinales et aromatiques contre un ravageur des cultures. plantes

Directeur de thèse : OUIJJA ABDERRAHMAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
N137360788	CD671384	SEDDIQI KALLALI NAJWA

Sujet : Utilisation des ressources alimentaires alternatives dans l'alimentation des ruminants: cas des co-produits de Ficus indica et d'Agrania spinosa.

Directeur de thèse : DIOURI MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
26029591	JT14367	BRAHIM YASSINE

Laboratoire : Environnement- Ecologie et Santé

Sujet : Contribution à la mise en place d'une station d'épuration Expérimentale pour le traitement et la valorisation des eaux usées réutilisées en agriculture urbaine à Meknès

Directeur de thèse : LAZIRI FATIHA

CNE	CIN	Nom et Prénom
26976627	V285645	SALHI NADIA

Laboratoire : LB99

Sujet : Développement de nouveaux biocapteurs basés sur des nanomatériaux et des polymères à empreinte moléculaire pour la détection de traces de produits pharmaceutiques et cosmétiques dans l'environnementLe doctorant(e) retenu(e) bénéficierait de stages rémunérés à l'étranger chez des partenaires du Projet Européen H2020-RISE.

Directeur de thèse : EL BARI NEZHA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311624125	GK136980	ELHILOUANI SALMA

Sujet : Systèmes de détection de polluants à base de multicapteurs destinés au contrôle environnementalLe doctorant(e) retenu(e) bénéficierait de stages rémunérés à l'étranger chez des partenaires du Projet Européen H2020-RISE.

Directeur de thèse : EL BARI NEZHA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412937562	D947922	ELYOUBI HAFSA