

## Résultats des inscriptions CEDOC-SFA 2020/2021



## 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

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

Directeur de thèse : CHAHLAOUI ABDELKADER

CNE	CIN	Nom et Prénom
2422754359	C912662	ABDELKHALEK BELKHIRI

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 Sujet:

Directeur de thèse : CHAHLAOUI ABDELKADER

CNE	CIN	Nom et Prénom
2420059577	PB77420	ABDELMONAIM MALIKI

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

Directeur de thèse : **EL RHAFFARI LHOUSSAINE** 

CNE	CIN	Nom et Prénom
26689407	LB133027	KHALID KHFIF

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

Directeur de thèse : HAJJI LHOUSSAIN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210928796	D832094	EL MAHDI YOUJIL

Sujet: Evaluation de la cytotoxicité des Alcaloides stéroidiques 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

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. Sujet:

Directeur de thèse : MOUMNI MOHIEDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
28019927	P281623	KAOUTAR BOURKOKO

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

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

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

Directeur de thèse : HAFIDI MAJIDA

CNE	CIN	Nom et Prénom
29983187	D855328	FAICAL AOUJIL

Etude des maladies du bois chez les arbres fruitiers Sujet:

Directeur de thèse : EL ALAMI NABILA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412915253	CD549304	GOURA KHADIJA

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

Directeur de thèse : **OUIJJA ABDERRAHMAN** 

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210372135	T258937	SOPHIA LAABI

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

Directeur de thèse : **OUIJJA ABDERRAHMAN** 

CNE	CIN	Nom et Prénom
N137360788	CD671384	SEDDIQI KALLALI NAJWA

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

Directeur de thèse : **DIOURI MOHAMMED** 

CNE	CIN	Nom et Prénom
26029591	JT14367	BRAHIM YASSINE

Laboratoire: Environnement- Ecologie et Santé

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 Sujet:

Directeur de thèse : LAZIRI FATIHA

CNE	CIN	Nom et Prénom
26976627	V285645	SALHI NADIA

Laboratoire:

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 controle environnementalLe doctorant(e) rétenu(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