

Candidature Post-Doc

Vous êtes Docteur et vous souhaitez déposer votre proposition de candidature dans le cadre du dispositif MOBIDOC Post-Doc, merci de remplir les champs suivants :

Nouvelle édition MOBIDOC : Vers l'Excellence



Informations sur le Docteur :

Nom : *

BEN LAZHAR

Prénom : *

Wafa

Adresse : *

Cité Enaser Ariana

Ville : *

Ariana

Code postal :

2037

Gouvernorat : *

Ariana



Tél. mobile : *

24 199 789

Email : *

wafa.benlazha@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Enseignante vacataire de Biologie

Informations à propos du diplôme de doctorat et des travaux de recherche et innovation (R&I) envisagées

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Faculté des Sciences de Tunis

Structure de recherche du doctorat : *

Génomique des Insectes Ravageurs des Cultures d'intérêt agronomique (GIRC)

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Génétique et Biologie Moléculaire

Année d'obtention : *

2017

Intitulé de la thèse : *

ÉTUDE MOLÉCULAIRE DES ÉLÉMENTS TRANSPOSABLES MARINER CHEZ DIFFÉRENTS INSECTES RAVAGEURS DU GENRE BACTROCERA ET CHEZ LEURS PLANTES HÔTES

Bref descriptif de la thèse : *

L'oléiculture joue un rôle très important dans le développement social, économique et environnemental en Tunisie. Malgré la tendance haussière qui caractérise cette culture, la production oléicole est caractérisée par de fortes variations dues principalement aux dégâts occasionnés par les insectes ravageurs. La mouche de l'olive *Bactrocera oleae*, diptère monophage, est considérée comme l'ennemi le plus redoutable pour les cultures oléicoles.

Ma thèse a porté sur l'étude des éléments transposables (ET) de la Famille mariner ou MLE (pour mariner-Like Elements) chez la mouche de l'olive et sur la présence de ces éléments spécifiques du monde animal, chez sa plante hôte, l'olivier. Ces ET, très utiles en biotechnologie, constituent des éléments clé dans l'évolution des organismes.

Thème(s) de R&I envisagés dans le cadre du projet MOBIDOC : *

Développer une approche alternative de lutte intégrée, contre les ravageurs, basée sur le contrôle biologique tout en respectant l'environnement.

A quel(s) secteur(s) d'activité(s) pourrait éventuellement appartenir l'organisme bénéficiaire d'accueil visé ? *

Agronomie

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms