

# 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 : \*

Guesmi-Mzoughi

Prénom : \*

Ilhem

Adresse : \*

Résidence El Ezz, A5, El Mourouj 5

Ville : \*

Ben Arous

---

Code postal :

2074

---

Gouvernorat : \*

Ben Arous ▼

Tél. mobile : \*

96858638

---

Email : \*

guesmiilhem@yahoo.fr

---

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Encadrement PFE, assistant TP

---

---

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : \*

Institut Supérieur Agronomique de Chott-mariem

---

Structure de recherche du doctorat : \*

Unité de lutte biologique dans la parcelle, ISA Chott-mariem

---

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : \*

Sciences Agronomiques et Environnement/Protection des Plantes et Environnement

---

Année d'obtention : \*

2018

---

Intitulé de la thèse : \*

Caractérisation et pathogénie de la nématofaune associée à l'olivier dans les oliveraies tunisiennes

---

## Bref descriptif de la thèse : \*

Les travaux de ma thèse ont intéressé l'identification de la nématofaune de l'olivier en vergers tunisiens. La distribution de l'infestation a été évaluée selon la conduite des oliveraies (pluviale, intensive ou hyper-intensive et présence ou non des cultures en intercalaires). L'influence des facteurs agronomiques (conduite culturale, type de sol, variété, propriétés physico-chimiques du sol) sur la structure et la diversité de cette nématofaune a été aussi évaluée.

Suite à l'identification morphologique des genres de nématodes phytoparasites les plus fréquents, des identifications morphométrique, biochimique et moléculaire sont réalisées afin d'identifier les espèces des nématodes trouvées.

D'un autre côté, une étude est réalisée pour évaluer la réaction de pathogénie des variétés d'olivier locales et autres importées vis-à-vis les nématodes à galles qui sont des bioagresseurs d'importance économique et fréquemment infestant les cultures en intercalaires avec l'olivier.

Dans un autre volet, des essais de lutte biologique dans les oliveraies infestées sont effectués afin de contrôler les nématodes les plus dangereux pour l'olivier.

---

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

identification des nématodes dans des sites infestées, étude de l'efficacité de produits biologiques pour la lutte contre les nématodes phytoparasites, tester la résistance et la pathogénie de variétés et porte-greffe contre les nématodes, les nématodes transmetteurs de virus

---

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

Secteur agricole, Institut de recherche agronomique, Protection des Plantes, Produits phytosanitaires

---

## Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

Possibilité de s'intégrer dans un projet national ou international dans le secteur de la recherche agronomique surtout dans la filière de protection des plantes

---

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms