

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 : *

Khemaissia

Prénom : *

Hajer

Adresse : *

02 rue Chedli Kallala cité Essalem

Ville : *

Boumhel

Code postal :

2097

Gouvernorat : *

Ben Arous ▼

Tél. mobile : *

97400915

Email : *

hajer_kh@yahoo.fr

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

1. Coordinatrice de section "Imagerie Médicale et Radiothérapie" à l'Université Centrale privée (de septembre 2014 à septembre 2015)
 2. Enseignante universitaire vacataire à l'Institut Supérieur de Biotechnologie Médicale de Tunis et à la Faculté des Sciences de Tunis durant les années universitaires 2012/2013 * 2013/2014 * 2016/2017 et 2017/2018
-
-

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Faculté des Sciences de Tunis

Structure de recherche du doctorat : *

Unité de recherche de Bio-Ecologie et Systématique Évolutive

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Biologie

Année d'obtention : *

2014

Intitulé de la thèse : *

Biodiversité des Oniscoides au niveau des zones humides de la Tunisie

Bref descriptif de la thèse : *

Les Crustacés ont fait l'objet de plusieurs travaux au niveau des zones humides méditerranéennes. Cependant, en se référant à la bibliographie, et du côté de la rive sud de la Méditerranée notamment en Tunisie, la faune isopodique de ces zones humides présente des lacunes. En effet, bien que située sur la marge septentrionale du Sahara, la Tunisie abrite des zones humides très diversifiées essentiellement concentrées dans le nord du pays avec de vastes dépressions salées continentales et quelques oasis dans les régions arides méridionales. C'est dans cette perspective que nous avons entamé nos recherches dans le cadre d'une thèse effectuée à la faculté des Sciences de Tunis sur "La biodiversité des Oniscoïdes au niveau des zones humides de la Tunisie". Une approche macroécologique dans différents types de zone humide géographiquement distincts nous a permis de montrer l'existence d'un gradient latitudinal décroissant aussi bien de la richesse spécifique que du nombre d'individus par espèce et par famille selon un cline Nord-Sud. Ce sont donc les régions appartenant à la partie septentrionale de la Tunisie qui renferment généralement un nombre élevé d'espèces.

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

Ecologie - Biodiversité - Conservation -

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

Les associations et les agences de protection de l'environnement
Les centres de recherches sur l'environnement
Les bureaux d'études

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms

