

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 : *

Bouafif

Prénom : *

Cyrine

Adresse : *

23, avenue La Gazelle, Cité La Gazelle

Ville : *

Ariana

Code postal :

2083

Gouvernorat : *

Ariana



Tél. mobile : *

22831688

Email : *

bouafif.cyrine@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Experte dans le bureau d'études OKIANOS, Consultante auprès du CAR/ASP

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 mathématiques, physiques et naturelles de Tunis (FST)

Structure de recherche du doctorat : *

Physiologie des systèmes de régulations et des adaptations UR17ES10

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Sciences biologiques

Année d'obtention : *

2017

Intitulé de la thèse : *

LES ESPECES DE CYSTOSEIRA (FUCALES, OCHROPHYTA) DE TUNISIE
BIODIVERSITE ET BIOGEOGRAPHIE

Bref descriptif de la thèse : *

La thèse porte sur l'étude taxonomique, biogéographique et phytochimique des Cystoseires des côtes tunisiennes. Il représente une contribution de taille pour l'amélioration des connaissances sur les algues brunes du genre Cystoseira (Fucales, Ochrophyta) de Tunisie. L'étude a abordé la modélisation de la distribution géographique potentielle des espèces du genre Cystoseira des côtes tunisiennes à l'échelle nationale où la niche fondamentale a été déterminée à l'aide de la méthode du maximum d'entropie, dite MaxEnt®. Un essai d'une caractérisation chimique dans le but de contribuer à une étude chimiotaxonomique d'une sélection de 11 espèces du genre Cystoseira en Méditerranée a été aussi tenté.

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

Etude des bancs de maerl, un écosystème marin fragile, menacé par la pêche, le réchauffement climatique et les espèces invasives. Les bancs de maerl sont très peu connus en Tunisie et mal étudiés. Il serait bien de mesurer les tendances d'évolution à long terme des peuplements de faune et de flore associés aux bancs de maerl à l'échelle locale et régionale.

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

Environnement/ Recherche scientifique et formation

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms