

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 : *

Enneb

Prénom : *

Hanen

Adresse : *

Boîte postale 257

Ville : *

Medenine

Code postal :

4100

Gouvernorat : *

Médenine ▼

Tél. mobile : *

+216 97633824

Email : *

ennebhanen@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Contrat de stage d'initiation à la vie professionnelle (SIVP) à l'IRA et enseignante vacataire à l'Institut Supérieur de Biologie Appliquée de Médenine (2014-2015)

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 : *

Laboratoire d'Aridoculture et Cultures Oasiennes (Institut des Régions Arides)

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Biologie

Année d'obtention : *

2018

Intitulé de la thèse : *

Croissance, comportement physiologique et potentialités productives du henné (*Lawsonia inermis* L.) soumises aux effets des stress hydrique et salin

Bref descriptif de la thèse : *

Le henné est une plante tinctoriale et médicinale, cultivé dans les oasis de Gabès (Tunisie). La vente de ses feuilles constitue une source de revenu pour les producteurs. L'utilisation du henné comme produit cosmétique est répandue dans tout le pays. Malgré l'importance de la plante sur les plans économique et social, très peu d'études ont été réalisées sur son potentiel. C'est en vue de mieux connaître cette espèce et particulièrement ses adaptations vis-à-vis de la salinité et le déficit hydrique, dont souffrent les oasis, que s'inscrit mon travail de thèse et qui a pour objectifs:

- L'étude de la réponse morphologique et agronomique de henné au stress salin et hydrique ;
 - L'étude des mécanismes physiologiques et biochimiques impliqués dans la réponse de cette plante au stress hydrique et salin ; et
 - La Sélection des provenances résistantes à la sécheresse et à la salinité.
-

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

Biologie, Physiologie, Biotechnologie, Pharmacologie et Toxicologie

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

Agro-industrielle (Industries pharmaceutiques et cosmétiques), Commerce, Recherche Scientifique..

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :
