Candidature Post-Doc

App7 Bloc Aziza 1

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:*
Oueslati
Prénom: *
Amel
Adresse: *

Ville: *
Ariana supérieure
Code postal :
2080
Gouvernorat : *
Ariana
Tál mahila : *
Tél. mobile : *
23450324
Email: *
oueslati.amel@gmail.com
Expérience professionnelle (s'il y en a) :
Enseignante vacataire

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
Cturreture de recherche du destaret : *
Structure de recherche du doctorat : *
Laboratoire de génétique moléculaire, immunologie et biotechnologie
Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *
Biologie
Année d'obtention : *
2017
Intitulé de la thèse : *
Diversité et origine génétique des espèces de la sous famille des Aurantioideae et
Diversité et origine génétique des espèces de la sous famille des Aurantioideae et décryptage des structures interspécifiques des génomes des agrumes modernes
Diversité et origine génétique des espèces de la sous famille des Aurantioideae et
Diversité et origine génétique des espèces de la sous famille des Aurantioideae et décryptage des structures interspécifiques des génomes des agrumes modernes
Diversité et origine génétique des espèces de la sous famille des Aurantioideae et décryptage des structures interspécifiques des génomes des agrumes modernes Bref descriptif de la thèse : *
Diversité et origine génétique des espèces de la sous famille des Aurantioideae et décryptage des structures interspécifiques des génomes des agrumes modernes Bref descriptif de la thèse : *
Diversité et origine génétique des espèces de la sous famille des Aurantioideae et décryptage des structures interspécifiques des génomes des agrumes modernes Bref descriptif de la thèse : * S'intéresser à la phylogénie maternelle et à la génomique des agrumes

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

L'industrie agroalimentaire
Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms