

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 Créativité



Projet financé par
l'Union européenne

Important *



En cochant cette case, je confirme que les informations saisies dans ce formulaire n'ont pas un caractère confidentiel et j'accepte de les diffuser sur le site web de l'ANPR.

Informations sur le Docteur :

Nom : *

rafrac

Prénom : *

samia

Adresse : *

01 rue abou hanifa sisi acheur nabeul 8000

Ville : *

nabeul

Code postal :

8000

Gouvernorat : *

Nabeul



Tél. mobile : *

29416557

Email : *

samia.rafrac81@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

13 ans

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Ecole nationale d'ingénieurs de tunis

Structure de recherche du doctorat : *

laboratoire de modélisation en hydraulique et environnement

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

hydraulique

Année d'obtention : *

2017

Intitulé de la thèse : *

étude expérimentale et modélisation de l'hystérésis pour les sols soumis à des cycles de drainage humidification

Bref descriptif de la thèse : *

Ce travail de recherche porte sur le comportement des milieux poreux, plus particulièrement les sols non saturés sous sollicitations hydromécaniques. Son principal objectif est la compréhension du phénomène d'hystérésis dans la courbe de rétention d'eau et l'influence des cycles de drainage humidification sur le comportement hydromécanique d'un sol fin.

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

Environnement

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

Enseignement supérieur

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms