

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 : *

Chemingui

Prénom : *

Hajer

Adresse : *

Cité Mourat

Ville : *

Nabeul

Code postal :

8000

Gouvernorat : *

Nabeul



Tél. mobile : *

29859534

Email : *

hajerchemingui2@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

2 ans

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 El Manar

Structure de recherche du doctorat : *

LM

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Chimie

Année d'obtention : *

2020

Intitulé de la thèse : *

Elaboration des oxydes nanométriques ZnO: Applications aux traitement des eaux

Bref descriptif de la thèse : *

Ce travail s'inscrit dans le cadre de la synthèse, par deux méthodes Co-précipitation et chimie verte, de nanomatériaux d'oxyde de zinc et de leur caractérisation par différentes techniques physico-chimiques. Il s'articule autour de deux grands volets : l'un consiste à maîtriser les deux méthodes de synthèse et de comprendre les processus qui conduisent à la formation des matériaux finaux et l'autre concerne l'étude de leurs applications au traitement des eaux usées.

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

Valorisations des déchets

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

Nanomatériaux avancées

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms