

# 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 : \*

Abidi

Prénom : \*

maali

Adresse : \*

04 cité ennozha Ain Mariem

Ville : \*

Bizerte

---

Code postal :

7000

---

Gouvernorat : \*

Bizerte



Tél. mobile : \*

27393173

---

Email : \*

abidi.maali@gmail.com

---

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Enseignante vacataire à la faculté des sciences de Bizerte d'électrochimie et chimie analytique pour les années universitaires 2013/2014; 2015/2016; 2016/2017; 2017/2018

---

---

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : \*

Université Carthage, Tunis/ Université d'Alicante, Espagne

---

Structure de recherche du doctorat : \*

Chimie des matériaux

---

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : \*

Chimie

---

Année d'obtention : \*

2017

---

Intitulé de la thèse : \*

Chemical and electrochemical synthesis of polymers obtained from substituted phenols

---

Bref descriptif de la thèse : \*

Notre thèse s'inscrit dans le cadre de synthèse de nouveaux polymères à base des phénols substitué. Elle se décompose en deux partie la première concerne l'homopolymérisation électrochimique et chimique du para-tert-butylphénol et 2-amino-4-tert-butylphénol et la deuxième partie s'encharge de la copolymérisation électrochimique et chimique du 2-aminophénol avec le 2-amino-téréphthalique acide, dont nous envisageons d'amélioré leurs propriétés de point de vue stabilité et adhérence à la surface de l'électrode, conductivité et électroactivité ainsi que la stabilité thermique. Afin d'avoir plus de matériaux censé d'être applicable avec une grande efficacité surtout dans la protection contre la corrosion, traitement des eaux usées ainsi que leurs utilisations en tant que capteur pour certains produits où comme initiateur de polymérisation.

---

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

matériaux, polymère conducteur, électrodéposition, Environnement ( traitement des eaux usées , protection contre la corrosion), Biologique et pharmaceutique ( capteur pour certain vitamine)

---

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

Laboratoires et centres de recherche, électrique, secteur industriel

---

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

3 articles publié

---

---

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

Google Forms