

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 : *

Marzougui

Prénom : *

Hajer

Adresse : *

Mohamed Ghabi avenue bir challouf APPT B1 Nabeul Tunisie

Ville : *

Nabeul

Code postal :

8000

Gouvernorat : *

Nabeul



Tél. mobile : *

58157283

Email : *

hajoura.marzougui@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

2 ans enseignante vacataire

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 de Bizerte

Structure de recherche du doctorat : *

Laboratoire d'Application de la Chimie aux Ressources et Substances Naturelles et à l'Environnement (LACReSNE)

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Chimie

Année d'obtention : *

2017

Intitulé de la thèse : *

Synthèse et étude physico-chimiques de sels doubles
dopés aux ions lanthanides $K_2M(SO_4)_2 \cdot 6H_2O:Ln$ et $K_2Mg_2(SO_4)_3:Ln$, $NaK_3(SO_4)_2:Ln$
($M=Mg, Zn, Ni$; $Ln=, Nd, Eu$)
Etudes des propriétés optiques et électriques

Bref descriptif de la thèse : *

Mes travaux de thèse portent sur la synthèse et l'étude des propriétés physico-chimiques, optiques et électriques de sels pouvant être extraits de saumures et dopés par ions bivalents et ou ions lanthanides trivalents. En particulier, nous nous intéressés aux sels dopés ou ions lanthanides Nd^{3+} et $Eu^{3+} :K_2M(SO_4)_2 \cdot 6H_2O:Ln$ ($M=Mg, Zn, Ni$; $Ln=, Nd, Eu$) et $K_2Mg_2(SO_4)_3:Ln, NaK_3(SO_4)_2:Ln(Ln=, Nd, Eu)$.

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

Montage d'un laboratoire accréditer et certifier pour l'analyse des eaux de potabilité

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

organisme privé

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms