

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 : *

Saadaoui

Prénom : *

Fadhel

Adresse : *

Route de gremda sfax

Ville : *

Sfax

Code postal :

3074

Gouvernorat : *

Sfax



Tél. mobile : *

52575502

Email : *

fadhelsaadaoui@yahoo.fr

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Industriels (peinture, photovoltaïque, cosmétiques), enseignement

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 sfax

Structure de recherche du doctorat : *

Laboratoire de physique des matériaux en collaboration avec le laboratoire d'énergie à l'Icmcb à Bordeaux

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Chimie

Année d'obtention : *

2014

Intitulé de la thèse : *

Synthèse et étude des propriétés physicochimiques des perovkites à base de cobaltite

Bref descriptif de la thèse : *

Notre thèse est répartie en deux parties: l'une physicochimiques et l'autre énergétique. Dans la première partie on a fabriqué un matériau à base de cobaltite magnétique et conducteur mixte (ionique et électronique). Cette dernière caractéristique est la base de la deuxième partie dont laquelle on a utilisé notre matériau synthétisé pour la fabrication d'une cathode pour l'utiliser dans une pile à combustible de type SOFC. Ce travail a été réalisé au sein du laboratoire d'énergie à l'ICMCB à Bordeaux.

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

Énergétique

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

Fabrication de pile., batterie, accumulateurs d'énergie, ..photovoltaïque, ..

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms