

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 : *

ghomrassi

Prénom : *

anissa

Adresse : *

Face au foyer skanes

Ville : *

Monastir

Code postal :

5000

Gouvernorat : *

Monastir ▼

Tél. mobile : *

53752615

Email : *

ghomrassi.anissa@hotmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

6 contrats assistant universitaire

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 Monastir

Structure de recherche du doctorat : *

Unité de thermique et thermodynamique des procédés industriels

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Génie Energétique (Energies renouvelables)

Année d'obtention : *

2016

Intitulé de la thèse : *

étude d'un concentrateur solaire linéique à optique fixe pour la production d'électricité par cycle thermodynamique

Bref descriptif de la thèse : *

Les énergies renouvelables présentent depuis certaines années un axe de recherche bien développé étant donné qu'elles reconquièrent leurs applications dans certains domaines. L'application considérée est un capteur à concentration qui est bien adaptée à la solaire thermodynamique.

Le travail effectué au cours de ma thèse se situe au sein d'un nouvel axe de recherche élaboré dans lequel un intérêt spécifique est attribué aux systèmes solaires comportant les capteurs à concentration. Le but étant de comprendre les divers phénomènes du transfert thermique en relation avec les capteurs à concentration ainsi de déterminer les applications et d'optimiser les paramètres de fonctionnement spécifiques à ces systèmes. Ceci afin d'atteindre les procédés les plus performants possibles.

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

Énergies renouvelables/ installation des capteurs solaires / chauffe eau solaire

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

Bureau d'étude thermique/ installateur solaire photovoltaïque ou thermique/ structure de recherche énergétique

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms