

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 : *

Ksouri

Prénom : *

Imen

Adresse : *

Rue 4727, Imm 29, App 292 Cité ezzouhour 4 Hrairia

Ville : *

Tunis

Code postal :

2052

Gouvernorat : *

Tunis

Tél. mobile : *

96286150

Email : *

imen.ksouri@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Assistante contractuelle (8 ans)

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 Sfax

Structure de recherche du doctorat : *

Matériaux et durabilité

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Matériaux

Année d'obtention : *

2017

Intitulé de la thèse : *

Etude de la tenue mécanique du PA6/GF30: effet de l'environnement

Bref descriptif de la thèse : *

Etude de l'effet de différents types de vieillissement (hygrothermique dans deux milieux et thermique) sur l'évolution des propriétés mécaniques, physico-chimiques et morphologiques du PA6, PA6GF30. Le vieillissement hygrothermique a été mené à une plage de température allant de l'ambiante jusqu'à 90°C dans l'eau distillée et un mélange eau-glycol alors que celui thermique a été conduit à 50°C, 70°C et 90°C durant 80 jours. Les résultats obtenus ont montré l'effet néfaste du vieillissement hygrothermique qui s'avère important à haute température qu'à basse température. Ainsi une chute importantes de l'ensemble des propriétés a été noté surtout pour le polymère pur (PA6) en comparaison avec le PA6GF30.

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

Matériaux métalliques, polymères, matériaux composites

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

Automobile

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms