

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 : *

Mohamed

Prénom : *

Aymen

Adresse : *

Rue de Pérou, cité Essourour Gafsa

Ville : *

Gafsa

Code postal :

2124

Gouvernorat : *

Gafsa



Tél. mobile : *

50909065

Email : *

aymenenis@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Ingenieur Methode (Tunicom/ 1ans) / (Assistant contractuel/ 1 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'ingénieur de sfax

Structure de recherche du doctorat : *

Laboratoire des systèmes électromécaniques (LASEM)

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Mécanique

Année d'obtention : *

2018

Intitulé de la thèse : *

Etude et caractérisation hydrodynamique d'un AUV

Bref descriptif de la thèse : *

Conception et fabrication d'un modèle sous marins et faire l'étude hydrodynamique de la coque a fin d'identifier la matrice dynamique permettant de développer le système de commande automatique

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

le modèle sous-marins est conçu pour être utiliser a l'inspection des pipeline pétrolières a une profondeur de 100 m permet de détecter les différentes défaillances avec un coût acceptable

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

Inspection des pipelines pétrolières

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

le module de contrôle du modèle AUV est encore développer de point de vue instrumentation semi automatique a travers l'émetteur récepteur radio, fonctionne pour un profondeur limité

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

Google Forms