

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 : *

Cite Essourour 1 gafsa, tunisie

Ville : *

Gafsa

Code postal :

2124

Gouvernorat : *

Gafsa



Tél. mobile : *

50909065

Email : *

aymenenis@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Ingénieur méthode et assistant contractuel

Informations à propos du diplôme de doctorat et des travaux de recherche et innovation (R&I) envisagés

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Ecole nationale d'ingénieur de sfax

Structure de recherche du doctorat : *

Laboratoire des systemes electromecaniques (LASEM)

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Mecanique

Année d'obtention : *

2018

Intitulé de la thèse : *

Étude et caractérisation hydrodynamique d'un AUV (autonomous underwater vehicul)

Bref descriptif de la thèse : *

Conception et fabrication d'un modèle sous marins et élaborer un étude hydrodynamique (numérique et expérimentale) a fin d'identifier les différentes paramètres de modélisation dynamique.

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

Développer un système de contrôle permettant de commander le modèle sous marins dédié a inspecter les anomalies des pipelines pétroliers.

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

Les sociétés d'exploration et de maintenance pétrolières maritimes

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

Le prototype sous marins commandé par onde radio est déjà réussi. Reste a installer un modèle autonome de contrôle pour les plongées relativement profondes.

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

Google Forms