

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 : *

Khmila

Prénom : *

Houda

Adresse : *

cité des jeunes

Ville : *

Moulares

Code postal :

2110

Gouvernorat : *

Gafsa



Tél. mobile : *

53460774

Email : *

houdakhmila@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

1 année

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

ENIG

Structure de recherche du doctorat : *

LR11ES47

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Genie electrique

Année d'obtention : *

2022

Intitulé de la thèse : *

Identification par Empreinte Digitale dans le cadre du, développement d'une Plateforme Biométrique Multimodale de Prévention contre le Terrorisme

Bref descriptif de la thèse : *

Cette thèse se concentre sur l'amélioration des systèmes d'identification d'empreintes digitales de niveau 3 en proposant des approches basées sur des images haute résolution pour limiter les tentatives de falsification. Elle propose également une nouvelle mesure de qualité d'image de texture basée sur les comportements d'attributs pour surmonter les limitations dues à la dégradation de la qualité de l'empreinte digitale. Cette mesure est utilisée pour concevoir un filtre de qualité personnalisé pour les systèmes d'identification automatique d'empreintes digitales afin d'améliorer leurs performances.

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

Intelligence artificielle

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

Intelligence Artificielle, machine learning, science de données, vision par ordinateur, traitement naturel de langues, innovation, prise de décision, informatique

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms