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: *

Cherbib

Prénom: *

Mohamed Atef

Adresse: *

Bloc 22, appartement 3/3, Cité SPROLS

Ville: *
Nouvelle Medina 1
Code postal :
2063
Gouvernorat: *
Ben Arous
Tél. mobile : *
21334812
Email: *
cherbibatef@gmail.com
Expérience professionnelle (s'il y en a) :
Trois mois dans le milieu associatif à l'AHK (chambre Tuniso-Allemande de l'industrie et du commerce). Cinq mois au sein d'Advyteam, societé specialisée dans le consulting en ressources humaines.

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *
Université de Tunis el Manar, Faculté des Sciences de Tunis
Ctrustura da racharaba du dactarat : *
Structure de recherche du doctorat : *
Laboratoire Materiaux, Cristallochimie et Thermodynamique Appliquée
Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *
Chimie
Année d'obtention : *
2017
Intitulé de la thèse : *
Contribution à l'etude des grandeurs thermodynamiques et physico-chimiques des verres aux phosphates du systeme MO-Na2O-P2O5
Prof descriptif de la thèse : *
Bref descriptif de la thèse : *
Comprendre les relations entre la structure et les proprietes des verres aux phosphates pour des applications biologiques et photoniques
Thèma (a) da DOI amais a méa dama la cardar de mais trada NODIDOO de
Thème(s) de R&I envisagés dans le cadre du projet MOBIDOC : *
Valorization des dechets industriels

A quel(s) secteur(s) d'activité(s) pourrait éventuellement appartenir l'organisme bénéficiaire d'accueil visé ? *
Industrie chimique, production de phosphates et industrie verriere
Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms