## 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: *
Abdessattar
Prénom: *
Abdelkader
Adresse: *
3 Rue Ibn Mandhour

Ville: *
Menzel Bouzelfa
Code postal :
Code postal .
8010
Gouvernorat:*
Nabeul
Tél. mobile : *
50038699
Email: *
abdelkader.abdessattar@gmail.com
Expérience professionnelle (s'il y en a) :
Enseignement supérieure _Chimie

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

		• • •	THE TOTAL STREET	1 1 1 1 14
HT2NIICCAM	201 HUNNA	rcitaira	d'Antantian	du doctorat: *
LIUDIIOOCITI	JIIL UIIIVC	ronanc	u obtenion	uu uuttulat .

Faculté des Sciences de Tunis

Structure de recherche du doctorat : \*

Laboratoire de Matériaux Cristallochimie et Thermodynamique Appliquée

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : \*

Chimie

Année d'obtention: \*

2017

Intitulé de la thèse: \*

CONTRIBUTION A L'ETUDE DES SYSTÈMES BINAIRES ET TERNAIRE A BASE DE NITRATES DE SODIUM, DE CÉSIUM ET DE THALLIUM.

## Bref descriptif de la thèse: \*

Les nitrates d'alcalins et de pseudo-alcalins occupent de plus en plus une grande importance aussi bien dans le domaine de la métallurgie que dans le domaine de l'énergie renouvelable notamment pour le stockage et le transfert de l'énergie solaire.

Le travail a été consacré à l'étude expérimentale et à la modélisation des systèmes binaires (CsNO3+TINO3), (NaNO3+TINO3), (NaNO3+CsNO3) et de leurs propriétés thermodynamiques ainsi qu'à l'étude du diagramme de phases du système ternaire (CsNO3+NaNO3 + TINO3).

Thème(s) de R&I envisagés dans le cadre du projet MOBIDOC : *
Sciences des matériaux - Energie renouvelable
A quel(s) secteur(s) d'activité(s) pourrait éventuellement appartenir l'organisme bénéficiaire d'accueil visé ? *
Sciences des matériaux - Energie renouvelable
Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms