

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 : *

ben mahmoud

Prénom : *

souha

Adresse : *

20 rue Ichbilia kalaat landalous

Ville : *

kalaat landalous

Code postal :

2022

Gouvernorat : *

Ariana



Tél. mobile : *

50811070

Email : *

bmahmoudsouha@yahoo.fr

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

post doc

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

INSAT

Structure de recherche du doctorat : *

INRAP

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

chimie appliquée

Année d'obtention : *

2017

Intitulé de la thèse : *

Synthèse, conformation et structure de polyélectrolytes à hydrophobicité modulable en solution aqueuse. Application à la complexation d'un colorant

Bref descriptif de la thèse : *

- Synthèse organique et caractérisation chimique des polymères par la microanalyse élémentaire, la RMN, la chromatographie d'exclusion chimique, l'UV-visible...
 - Faire des mesures de Diffusion de Neutrons aux Petits Angles (DNPA) sur le spectromètre PACE sur des solutions de polymères.
 - Application au traitement des eaux usées: Etude de la complexation des colorants (bleu de méthylène ...) par les polymères synthétisés.
-

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

traitement des eaux usées, synthèse de polymères et application

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

pharmaceutique, domaine pétrolier , agro-alimentaire.peinture et teinture...

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms