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: *

IBEN NASSER

Prénom: *

IMEN

Adresse: *

Ouled Mabrouk Mellouleche 5114-Mahdia

Ville: *
Mellouleche
Code postal :
5114
Gouvernorat : *
Mahdia 🔻
Tél. mobile : *
28630328
Email: *
bennasserimen@yahoo.fr
Expérience professionnelle (s'il y en a) :
Co-encadrement des étudiants en mastère, docteur en chimie et je suis membre du Laboratoire des Interfaces et Matériaux Avancés à la Faculté des Sciences de Monastir

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *
Faculté des sciences de Monastir
Structure de recherche du doctorat : *
Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés (LIMA)
Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *
Chimie
Année d'obtention : *
2017
Intitulé de la thèse : *
Etude des propriétés de transport et élaboration des membranes destinées à la dépollution et à la reconnaissance moléculaire

Bref descriptif de la thèse: *

L'objectif de notre travail était le développement des membranes stables et sélectives afin de les utiliser dans une application bien déterminée. Une première partie de ce travail a été consacré à l'application des membranes commercialisées, notamment les membranes échangeuses d'anions, pour la récupération de cyanure alors que la partie la plus importante dans ce travail a été focalisée sur l'élaboration des différentes membranes polymères destinées à deux applications soit à la dépollution soit à la reconnaissance moléculaire des antioxydants naturels. Les membranes ont été élaborées par la technique d'inversion de phase par deux voies différentes et caractérisées par divers techniques (IR-ATER, MEB, ATG, Angle de contact, propriétés mécaniques ...).

Nous avons appliqué la dialyse ionique croisée, en utilisant trois membranes échangeuses d'anions après leur caractérisation et puis ce procédé a été utilisé pour la decyanuration et l'élimination des métaux lourds. Cette technique a donné des résultats intéressantes pour éliminer et récupérer le cyanure et les métaux lourds présents dans les eaux usées. Dans le même contexte de la dépollution, nous avons mis l'accent sur l'élimination de quelques polluants organiques à partir des solutions synthétiques. Les polluants en question sont l'aniline, le 4-nitroaniline et le phénol, ce sont des composés aromatiques à haute toxicité existant dans les effluents industriels régénérés par différentes industries. Dans ce cadre, nous avons eu recourt à une nouvelle approche qui consiste à la reconnaissance moléculaire en utilisant des membranes polymères plastifiées à base des supramolécules fonctionnalisées. La technique membranaire utilisée est la dialyse classique en se basant sur le mécanisme de transport facilité. Dans la dernière partie de ma thèse j'ai élaboré des nouvelles membranes hybrides imprimées pour la purification et la séparation des antioxydants naturels.

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

Chimie de l'eau, valorisation des matériaux naturels, rétention des polluants à haute toxicité, traitement des eaux par techniques membranaires.

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

secteur industriel: textile, agroalimentaire, pharmaceutique, laboratoires de recherche, centres de recherche, traitement de surface..

Informations complémentaires (s'il y a lieu):

Utilisation de la technologie membranaire dans le domaine du traitement des eaux car c'est une technologie innovante et économique

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

Google Forms