

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 : *

الخباري

Prénom : *

إيمان

Adresse : *

نهج سيكلمان طانزهة السلطان برج السدرية بن عروس تونس

Ville : *

القيروان

Code postal :

2084

Gouvernorat : *

Ben Arous ▼

Tél. mobile : *

96080222/58196358

Email : *

khiari_imen@yahoo.fr

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

ENSEIGNANTE VACATAIRE A L'INSTITUT SUPÉRIEURE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'ENVIRONNEMENT DE BORJ CEDRIA (2014-2016-2017-2018-2019)

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

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

FACULTÉ DES SCIENCES DE SFAX

Structure de recherche du doctorat : *

Laboratoire de géoressources, centre des recherches et des technologies de l'eau(CERTE)
de Borj cedria

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Sciences Géologiques

Année d'obtention : *

2017

Intitulé de la thèse : *

Etude de quelques argiles utilisées dans le domaine cosmétique et pharmaceutique en méditerranée occidentale.

Bref descriptif de la thèse : *

Ce travail avait pour objectif de faire un état des lieux des usages thérapeutiques des argiles et des minéraux argileux dans les pays de la méditerranée occidentale (en particulier la Tunisie), de faire le rapprochement avec leur usage dans de multiples cultures traditionnelles et de commencer à établir une banque de données qui permettrait d'élargir les caractéristiques nécessaires pour notre pharmacopée.

La thématique abordée dans le cadre du mémoire de thèse a porté aussi sur l'étude des potentialités des matériaux argileux tunisiens et euro-méditerranéens pour la fabrication de boues curatives et cosmétiques.

L'objectif de cette étude est, d'une part, d'identifier et de caractériser ces boues et de tester d'autre part, leur qualité, leur performance et leur convenance comme produits cosmétiques thérapeutiques ou médicinaux. Ensuite, essayer de les comparer avec les pharmacopées internationales et pourquoi pas créer nos propres pharmacopées. Dans le cadre de ce travail, une attention particulière a été réservée à la valorisation de nos propres matériaux argileux collectés du terrain tunisien, en tant que matières premières pour la fabrication de produits cosmétiques à base d'argiles qui peuvent servir en Tunisie ou exportés ailleurs.

Cette étude a donc pour objectif d'effectuer des tests sur des produits euro-méditerranéens achetés et sur des argiles naturelles (tunisiennes, algériennes, marocaines, etc.).

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

Le travail présenté s'inscrit dans le cadre de programme de recherches de valorisation des géo-matériaux en Tunisie.

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

Les résultats de ce travail peuvent ouvrir le champ pour des recherches plus poussées concernant le domaine d'intérêt, à savoir l'utilisation des argiles pour des fins cosmétiques et thérapeutiques dans le domaine de géomédecine.

Ce travail contribuera ainsi au développement du pays et aura certainement un impact positif au niveau du plan de l'économie des ressources minérales argileuses.

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

L'idée de réalisation d'un Atlas des produits cosmétiques du pourtour méditerranéen et surtout tunisien.

contribution dans la connaissance, la caractérisation, l'évaluation et la valorisation des argiles et des produits cosmétiques tunisiens à base d'argiles.

des investigations complémentaires restent à faire surtout par d'autres essais pharmaceutiques et cosmétiques à une échelle industrielle.

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

Google Forms