

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 Créativité



Projet financé par
l'Union européenne

Important *



En cochant cette case, je confirme que les informations saisies dans ce formulaire n'ont pas un caractère confidentiel et j'accepte de les diffuser sur le site web de l'ANPR.

Informations sur le Docteur :

Nom : *

ABDELKAFI

Prénom : *

FATMA

Adresse : *

Route Taniour km 5.5 chihiya chez ali le coiffeur 3041 sfax

Ville : *

SFAX

Code postal :

3041

Gouvernorat : *

Sfax

Tél. mobile : *

29954523

Email : *

fatmaabdelkafi40@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Deux ans enseignante contractuelle à la faculté des Sciences de Monastir et l'école préparatoire des études d'ingénieurs de Sfax et technicien contractuelle au laboratoire d'analyse de l'huile de l'olive de Sfax

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 des Chimie Appliquée de Sfax

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

CHIMIE

Année d'obtention : *

2013

Intitulé de la thèse : *

DESTRUCTURATION DE L'ALFA (STIPA TENACISSIMA) PAR UN PROCEDE ORGANOSOLVE
ANALYSE ET CARACTERISATION DE LA LIGNINE

Bref descriptif de la thèse : *

Le travail étudié dans la thèse s'inscrit dans le contexte de la valorisation des biopolymères issue de l'Alfa (Stipa tenacissima), plante annuelle largement répandue en Tunisie. Dans la première partie, . une étude de déstructuration de l'alfa par le procédé organosolve CIMV (Compagnie Industrielle de la Matière Végétale), permet de séparer la cellulose et la lignine. Une étude systématique des différents paramètres de la cuisson permet d'obtenir une pâte à papier de haute qualité La deuxième partie est consacrée à l'étude structurale de la lignine obtenue par différentes méthodes spectroscopiques, Les essais de modification chimique de la lignine de paille de blé, ayant une structure très proche de la lignine d'alfa, ont été concluants et permettent désormais d'envisager l'élaboration de nouveaux matériaux polymères à base de lignine.

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

valorisation de la biomasse végétale, valorisation des huiles raffinées des grignons d'olives

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

Analyse physico-chimie de huile d'olive

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms