

VOTRE CV

POSTE RECHERCHÉ :

Ingénieur chercheur en chimie

FORMATIONS :

Diplômes : Baccalauréat en sciences naturelles : 2015, Licence fondamentale en chimie : De 2016 à 2018, Mastère de recherche en chimie analytique : 2019-2020, Thèse en chimie analytique : 2020-2024.

Certificats : Certificat de réussite à la formation des capteurs qui associent le nez et la langue électronique - Janvier 2023, CNRS, INRAP, Attestation de participation à un congrès international MADICA 2022: Matériel et Application aux Dispositifs et Capteurs - Novembre 2022, MONASTIR, TUNISIE; Attestation de participation à un congrès international : NANOMAT: Association tunisienne des Nanomatériaux et Applications - Octobre 2022, HAMMAMET, TUNISIE; Attestation de participation à l'ensemble des activités de l'école d'hiver STPWS 2022 DT - Décembre 2022, Société tunisienne de physique Faculté des Sciences de Tunis et Manar; Certificat de participation à la formation des analyses statistiques "SPSS" - Décembre 2021, Entrepreneurat Monastir, Tunisie; Certificat de participation à la septième conférence du dessalement et traitement des eaux - 2019, Association de dessalement et traitement des eaux Al Hammamat, Tunisie.

EXPÉRIENCES :

Stage de recherche en alternance en chimie pharmaceutique-analytique (LAGEPP-FRANCE) (Mai 2022-aujourd'hui), Stage de recherche en chimie analytique (Sept 2022-Août 2023) (CPMS-TUNISIE), Stage de recherche en électrochimie (Nov 2023-Dec 2023) (ISA-FRANCE), Stage de recherche en chimie analytique (Sept 2021-Sept 2023) (INRAP-TUNISIE), Stage de recherche en chimie (traitement des eaux) (Mars 2019-Dec 2020) (LCMC-TUNISIE), Stagiaire (ONAS) (Juin 2019-TUNISIE).

DEUX PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES :

1- Quantification of the association constant of caffeic acid cyclodextrin complex using a novel micro conductometric sensor

for bitter taste-masking of caffeic acid.

<http://dx.doi.org/10.1002/elan.202400223>

2- Selection of the functional monomer for molecularly imprinted polymers based on cellulosic biomaterial for efficient recognition of Brilliant Green.

<http://dx.doi.org/10.1007/s00289-024-05161-9>

COMPÉTENCES :

Gestion de laboratoire, rédaction scientifique, formulations pharmaceutiques, produits naturels, efficacité, outils statistiques, pharmacologie, électrochimie, RMN 1D et 2D (COSY, NOESY, REOSY), chromatographie liquide et gaz, analyses physico-chimiques, connaissances en informatique, bureautique, sens de l'organisation, analyses sensorielles (goût, odeur).

OUTILS :

Topspin, MestReNova, Origin9, ChemDraw, RMN1D et 2D (COSY, NOESY, REOSY), PH-mètre, HPLC-DAD, GC-FID, GC-MS, GC-MS, ATG, DSC, DRX, MEB, zetasisizer, mastersizer 3000, IR, UV, e-tongue, e-nose, lyophilisation. Pack office : EXCEL, WORD, PPT

SAVOIR-ÊTRE :

Créativité, capacité d'adaptation, excellentes compétences relationnelles, esprit d'équipe, rigueur, orientation résultats, qualité rédactionnelle, capacité d'analyse, travail d'équipe.

VOTRE PARCOURS : (le plus concis possible)

Forte d'une formation approfondie en chimie analytique, j'ai développé une expertise dans l'analyse et l'encapsulation de principes actifs à travers diverses expériences de recherche en Tunisie et en France. Mon parcours se distingue par :

Une maîtrise des techniques analytiques avancées, notamment RMN, HPLC-DAD, GC-MS, GC-HEADSPACE, GC-FID, LANGUE ET NEZ ELECTRONIQUE.

Des projets innovants comme le développement de capteurs à base de conductimétrie et l'étude de systèmes d'encapsulation à base de cyclodextrines.

Une participation active à des collaborations scientifiques, des congrès internationaux et des publications.

Mes travaux se concentrent sur l'innovation dans le domaine pharmaceutique, en particulier le masquage du goût et le développement de formulations optimisées.

LANGUE(S) :

arabe (native), français, anglais, espagnol (débutant)

VOS COORDONNÉES

N° de téléphone : 0745395529

Adresse mail : emploi@medeflyonrhone.com

ACTIV'EMPLOI AU SERVICE DES ENTREPRISES

L'adhérent qui souhaite recruter peut consulter les profils en ligne, et prendre directement contact, s'il le juge opportun, avec le candidat dont le CV aura retenu son attention.

Pour en savoir plus sur le candidat, et notamment pour connaître son identité, il peut aussi contacter les services du MEDEF Lyon-Rhône, afin d'obtenir le CV intégral du candidat.

L'adhérent qui souhaite recommander un candidat transmet les coordonnées de celui-ci au MEDEF Lyon-Rhône. Ce dernier prend alors contact avec le candidat afin de recueillir son mini-CV. Celui-ci est ensuite mis en ligne.

ACTIV'EMPLOI AU SERVICE DES DEMANDEURS D'EMPLOI

La personne en recherche d'emploi ou en repositionnement professionnel qui sollicite le MEDEF Lyon-Rhône est invitée à remplir un mini-CV. Chaque mois, ce mini-CV est ensuite mis en ligne par les soins du MEDEF Lyon-Rhône.

A NOTER :

Le dispositif Activ'Emploi fonctionne dans un esprit réseau : Comme indiqué plus haut, il ne saurait s'agir d'un service de recrutement.

En conséquence, les candidatures mises en ligne sur le site du MEDEF Lyon-Rhône ne sauraient présenter une quelconque garantie, autre que celle de provenir via le réseau du MEDEF Lyon-Rhône. De la même manière, ni la responsabilité du MEDEF Lyon-Rhône, ni même celle de l'adhérent ayant proposé un candidat, ne saurait être recherchée. En effet, le MEDEF Lyon-Rhône ne prétend opérer aucun tri, ni aucune sélection parmi les candidatures qui lui parviennent. La validation finale, ainsi que la responsabilité du recrutement incombent en tout état de cause à l'entreprise qui recrute, cette dernière ne pouvant d'aucune manière se retourner contre le MEDEF Lyon-Rhône, ou son adhérent ayant recommandé le candidat.