Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025

N° appel à candidatures : 32SCITECH2

Publication : 02/04/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE DIJON

Lieu d'exercice des fonctions : DIJON

DIJON 21000

Section1: 32 - Chimie organique, minérale, industrielle

Composante/UFR: UFR Sciences et Techniques

Quotité du support : Temps plein

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures : 02/04/2024

Date de clôture des candidatures : 23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 29/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: MELANIE BORGES
N° de téléphone: 03 80 39 50 39

03 80 39 50 44

N° de fax: 03 80 39 50 69

E-mail: spe.recrutement@u-bourgogne.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://aterdemat.u-bourgogne.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Voir fiche profil jointe

Job profile: see attached profile sheet

Champs de recherche EURAXESS : Other -



RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE: UFR Sciences et Techniques

Section CNU: 32

DUREE : □ 6 MOIS (□ semestre 1 / □ semestre 2)
□ 1 AN

> A compter du 1er septembre 2024

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

<u>Filières de formation concernées</u> : L1-L2 Sciences et Techniques, L1-L2 Sciences Vie Terre Environnement, L3 Chimie, LPro IPCS, Master chimie (4 parcours/5)

<u>Objectifs pédagogiques</u>: Le/la candidat.e retenu.e devra couvrir des besoins du département de chimie en enseignements spécifiques. Une attention particulière sera donc apportée à une bonne adéquation de ses compétences avec les enseignements concernés par ce poste.

<u>Projections, Prévisions de service</u> : 192 h Eq TD en chimie organique, chimie générale, chimie organométallique et analyses physicochimiques, spectroscopiques et électrochimique

RECHERCHE

Discipline: Chimie Moléculaire

<u>Projet</u>: Le/la candidat.e retenu.e devra pouvoir s'intégrer dans l'une des équipes de l'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (ICMUB) dont les activités s'articulent autour de 2 axes de recherche transversaux avec la chimie des métaux, la chimie de coordination et la chimie organométallique, comme fil conducteur.

Le 1er axe vise à développer une chimie de synthèse propre, économe en atomes, permettant de minimiser les rejets et d'optimiser les ressources, afin de converger vers des objectifs communs liés à l'environnement et au développement durable. Sur la période récente, les thématiques environnementales s'ouvrent vers le domaine de l'Energie et des Matériaux biosourcés ou pour la détection et le piégeage moléculaire.

L'objectif du 2nd axe est la recherche d'outils moléculaires innovants pour la santé, l'imagerie moléculaire et la thérapie. Les thématiques de santé s'ouvrent vers la biologie, la médecine clinique et l'intelligence artificielle.

Le laboratoire ICB relève d'un accès en zone à régime restrictif (ZRR). Le décret n°84-431 du 06 juin 1984 prévoit dans son article 20-4 que la nomination dans un emploi impliquant l'accès à une ZRR doit être préalablement autorisé par le Haut fonctionnaire défense et sécurité. Les services de l'université de Bourgogne se chargeront de cette demande d'accès à l'issue du recrutement.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : CHIMIE

Lieu d'exercice : UFR Sciences et Techniques (MIRANDE) Nom du Directeur de Département : Dr. Frédéric DEMOISSON

RECHERCHE

Nom du laboratoire : Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne, ICMUB, UMR 6302

CNRS/Université de Bourgogne

Nom du directeur de laboratoire : Prof. Jean-Cyrille HIERSO

MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE - ALTAIR :

Du mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 23h59*

Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le <u>site de l'université de Bourgogne</u>, rubrique l'uB recrute.

*Heure de Paris