Appel à candidatures :

Année de campagne : 2022

N° appel à candidatures : 3300MCF245 **Publication :** 15/03/2022

Etablissement: UNIVERSITE DU MANS

Lieu d'exercice des fonctions : Le Mans

Section1 :33 - Chimie des matériauxComposante/UFR :UFR Sciences et Techniques

Laboratoire 1 : UMR6283(201220197F)-INSTITUT DES MOLÉCULES ET M...

Quotité du support : Temps plein

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures : 15/03/2022

Date de clôture des candidatures : 14/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 11/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Maud Barré – directrice du département Chimie – UFR

Sciences et techniques – maud.barre@univ-lemans.fr – 02.43.83.33.53 / Gwenaël Corbel – Chargé de Recherche CNRS – gwenael.corbel@univ-lemans.fr – 02.43.83.26.48

Contact administratif: BLOT CARINE

N° de téléphone: 02 43 83 39 27 ou 30 23/24/26

N° de fax: 02 43 83 38 11

E-mail: candidatures-ater@univ-lemans.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://candidatures-ater.univ-lemans.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Chimie du solide, Sciences des Matériaux, Chimie Inorganique

Job profile: Solid state Chemistry, Materials Science, Inorganic Chemistry.

Champs de recherche EURAXESS : Chemistry -

Mots-clés: chimie du solide



Direction des ressources humaines

FICHE DESCRIPTIVE de POSTE D'ATER

Composante: UFR Sciences et Techniques

Emploi support: 3300MCF0245

N° du poste : 355

Personne chargée de la rédaction du profil : Maud Barré

RENSEIGNEMENTS:

Recrutement ouvert du 15/03/2022 au 14/04/2022 inclus.

Quotité: 100%

Durée du contrat : du 01/09/2022 au 31/08/2023

Section CNU: 33

Les candidatures sont à déposer **obligatoirement sur ALTAIR** via le portail GALAXIE à partir du site : https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp

PROFIL:

Profil appel à candidature :

Chimie du solide, Sciences des Matériaux, Chimie Inorganique.

Job Profile:

Solid state Chemistry, Materials Science, Inorganic Chemistry.

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

Composante / Département d'enseignement : UFR Sciences et Techniques - Département Chimie

Lieu d'exercice : Le Mans

Enseignement:

L'ATER interviendra en Licences (niveaux L1, L2 et L3) Physique-chimie et SVT, en TD et TP de chimie générale, chimie inorganique, chimie des solutions, cinétique et thermodynamique chimique.

Personne à contacter :

Maud Barré – directrice du département Chimie – UFR Sciences et techniques – maud.barre@univ-lemans.fr – 02.43.83.33.53

PROFIL DETAILLE RECHERCHE:

Laboratoire: Institut des Molécules et Matériaux du Mans (IMMM - UMR CNRS 6283)

Lieu d'exercice : Le Mans

Domaine de recherche :

Le(la) candidate, chimiste du solide de formation, s'impliquera dans les actions « cristallochimie d'investigation », « oxydes pour l'énergie » ou « matériaux inorganiques bactéricides » au sein de la thématique Matériaux Inorganiques de l'IMMM afin d'élaborer et caractériser de nouveaux matériaux pour des applications dans les domaines de l'énergie, de l'environnement et de la santé.

Personne à contacter :

Gwenaël Corbel - Chargé de Recherche CNRS - gwenael.corbel@univ-lemans.fr - 02.43.83.26.48

URL du laboratoire : http://immm.univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire :

UMR CNRS, l'IMMM rassemble une centaine de chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens et administratifs permanents ainsi que des doctorants, post-doctorants et étudiants de master. L'institut axe ses travaux autour de 4 thématiques (Synthèse Organique, Polymères, Matériaux Inorganiques et Physique des Systèmes Confinés). Pour plus de détails, voir le site web.