Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015

N° appel à candidatures : 32ATER0098

Publication :Publication le : 27/03/2015Etablissement :UNIV. LE MANS (IUT LE MANS)

Lieu d'exercice des fonctions :

Section1: 32 - Chimie organique, minérale, industrielle

Composante/UFR: IUT LE MANS

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

ET M...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :27/03/2015Date de clôture des candidatures :31/03/2015Date de dernière mise à jour :30/03/2015

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Philippe BERTUS, Professeur d'Université, 02 43 83 34

26

philippe.bertus@univ-lemans.fr

Contact administratif: LELOUP MARTINE N° de téléphone: 02 43 83 34 06

02 43 83 35 38

N° de fax: 02 43 83 38 11

E-mail: martine.leloup@univ-lemans.fr

Dossier à envoyer à : IUT LE MANS

Service du personnel - ATER Avenue Olivier Messiaen 72085, LE MANS CEDEX 9

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Chimie du solide/ Chimie des matériaux

Job profile : Solid state chemistry/Chemistry of materials

Champs de recherche EURAXESS : Chemistry -

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015

N° appel à candidatures : 32ATER0098

Etablissement : UNIV. LE MANS (IUT LE MANS)

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

RENSEIGNEMENTS:

Recrutement ouvert du 27/03/2015 au 26/04/2015 inclus (cachet de la poste faisant foi).

Durée du contrat : du 01 septembre 2015 au 31 aout 2016

PROFIL:

ENSEIGNEMENT:

Composante / Département d'enseignement : Institut Universitaire de Technologie

Lieu(x) d'exercice : Département chimie

Enseignement : TD et TP de chimie analytique à des étudiants de première et seconde années de DUT chimie

Personne(s) à contacter (Nom, fonction, tel, mail) : Philippe BERTUS, Professeur d'Université, 02 43 83 34 26, philippe.bertus@univ-lemans.fr

RECHERCHE:

Laboratoire : Institut des Molécules et Matériaux du Mans (IMMM)

Lieu(x) d'exercice : Thématique "Matériaux Inorganiques", Département des Oxydes et Fluorures

Domaine de recherche : Le-la candidat-e, chimiste du solide de formation, s'intégrera dans la thématique "Matériaux Inorganiques" de l'IMMM afin d'élaborer de nouveaux oxydes ayant des applications dans les domaines de la santé et de l'énergie. Le-la candidat-e doit posséder des compétences avérées en élaboration et caractérisation de micro- et/ou nanomatériaux inorganiques.

Personne(s) à contacter (Nom, fonction, tel, mail) : Gwenaël CORBEL, Chargé de Recherche, 02 43 83 26 48,

gwenael.corbel@univ-lemans.fr

URL du laboratoire : immm.univ-lemans.fr