Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015

N° appel à candidatures : ATER 1300

 Publication :
 Publication prévue le : 26/03/2015

 Etablissement :
 UNIVERSITE CLERMONT-FERRAND 1

Lieu d'exercice des fonctions : Clermont-Ferrand

63000

Section1 : 31 - Chimie théorique, physique, analytique

Section2: 33 - Chimie des matériaux

Composante/UFR: IUT Département Mesures Physiques Clermont-Ferrand

Laboratoire 1 : EA4676(201220317L)-EQUIPE CARACTÉRISATION ET

SÉ...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :26/03/2015Date de clôture des candidatures :23/04/2015Date de dernière mise à jour :25/03/2015

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : CHIMIE

Contact administratif: PETITFRERE LAETITIA

N° de téléphone: 04.73.17.84.84 04.73.17.72.35

N° de fax: 0473177201

E-mail: laetitia.petitfrere-mastras@udamail.fr

Dossier à envoyer à : UNIVERSITE D'AUVERGNE

49. BD FRANCOIS MITTERRAND

CS 60032

63001, CLERMONT-F D CEDEX 1

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : CHIMIE ET MATERIAUX POLYMERES

Job profile: The person will teach in 1st and 2nd year diploma in

Applied Physics and Chemistry. The skills required are

chemistry and its analysis techniques.

Champs de recherche EURAXESS : Physical chemistry - Chemistry

Mots-clés:

chimie; matériaux polymères

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015 N° appel à candidatures : ATER 1300

Etablissement: UNIVERSITE CLERMONT-FERRAND 1

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement:

Profil enseignement:

La personne enseignera en 1er et 2ème année de DUT de Mesures Physiques (Aubière) et de DUT de Chimie (Le Puy-en-Velay). Les compétences demandées portent sur la chimie et ses techniques d'analyse. L'enseignement sera dispensé sous forme de TD et de TP.

Equipe pédagogique : CHIMIE

Contact:

Bénédicte MAILHOT-JENSEN, Chef de Département Mesures Physiques et Rachid LYAZGHI, Chef de Département Chimie

Téléphone: 04.73.17.71.80 et 04.71.09.90.47

Adresse e-mail: benedicte.mailhot@udamail.fr et rachid.lyazghi@udamail.fr

Recherche:

Profil recherche:

Le thème de recherche porte sur l'intégration et la durabilité de dispositifs médicaux avec des transferts possibles en thérapeutique. Des connaissances dans le domaine des matériaux polymères et de leurs techniques de caractérisation seront appréciées.

LABORATOIRE OU EQUIPE DE RATTACHEMENT : Laboratoire C-Biosenss, IUT Aubière et Facultés de Médecine et de Pharmacie de Clermont-Ferrand

Contact: Professeur Bénédicte MAILHOT-JENSEN

Téléphone: 04.73.17.71.80

Adresse e-mail: benedicte.mailhot@udamail.fr

INFORMATION IMPORTANTE:

JOINDRE IMPERATIVEMENT AU DOSSIER « ETABLISSEMENT », VOTRE CV IMPRIME D'ALTAIR AINSI QUE LE RECEPISSE DE DEPOT DE VOTRE CANDIDATURE.

TOUT DOSSIER INCOMPLET A LA DATE DE CLOTURE DES CANDIDATURES SERA DECLARE IRRECEVABLE.