

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018
N° appel à candidatures : 2018ATER59
Publication : 14/03/2018
Etablissement : UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions : Pau
Pau
Section1 : 28 - Milieux denses et matériaux
Section2 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section3 : 27 - Informatique
Composante/UFR : Collège STEE - Sciences Pau
Laboratoire 1 : UMR5150(200311828Y)-LABORATOIRE DES FLUIDES
COM...
Quotité du support : Mi-temps
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 14/03/2018
Date de clôture des candidatures : 05/04/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 13/03/2018

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : delphine.bessieres@univ-pau.fr, guillaume.galliero@univ-pau.fr
Contact administratif: Geneviève PASQUIER
N° de téléphone: 05 59 40 70 41
05 59 40 70 52
N° de fax: 05 59 40 70 12
E-mail: genevieve.pasquier@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application : <http://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.htm>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignements des TDs et TPs en physique générale au niveau Licence, participation aux différents projets de recherche autour de l'imagerie à rayons X et le traitement d'images
Job profile : Teaching of exercices and practica/ work at Bachelor level, participation in research projects related to X-ray imaging and image analysis
Champs de recherche EURAXESS : Applied physics - Physics
Optics - Physics
Measurement technology - Technology
Materials engineering - Engineering
Mots-clés: analyse des images ; caractérisation et propriétés physiques ; microstructure ; traitement d'image

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Enseignement :

Département d'enseignement : Physique

Lieu(x) d'exercice : Collège STEE

Equipe pédagogique : Département de Physique

Nom directeur département : Delphine Bessières

Tel directeur dépt. : 05.59.40.76.98

Email directeur dépt. : delphine.bessieres@univ-pau.fi: URL dépt. : /

Descriptif enseignement :

Le ou la candidate retenue participera aux enseignements de physique générale des différents niveaux de la licence Sciences, Technologie, Santé mention Physique -Chimie.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs (LFCR, UMR 5150 UPPA-TOTAL-CNRS), Pau

Nom directeur labo : Guillaume Galliero

Tel directeur labo : 05.59.40.77.04

Email directeur labo : guillaume.galliero@univ-pau.fi:

URL labo : <http://lfc.univ-pau.fr/fi:/index.html>

Descriptif labo :

Le LFCR est une unité mixte UPPA-CNRS-Total qui appartient à la fédération de recherche IPRA et à l'institut Carnot ISIFoR. Cette unité de recherche est structurée en quatre équipes :

- Caractérisation des Réservoirs Géologiques (responsable : Daniel BRITO)

