Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019

N° appel à candidatures : AT_28FST01

Publication : 30/03/2019

Etablissement: UNIVERSITE DE LILLE

Lieu d'exercice des fonctions : Villeneuve d'Ascq

Section1 :28 - Milieux denses et matériauxSection2 :30 - Milieux dilués et optique

Section3: 37 - Météorologie, océanographie physique et physique de ...

Composante/UFR: Faculté des Sciences et Technologies - Physique

Laboratoire 1: UMR8523(199812851G)-Physique des lasers, atomes...

Laboratoire 2: UMR8520(199812849E)- Institut d'électronique, d...

Laboratoire 3 : UMR8518(199812847C)-Laboratoire d'optique atmos...

Laboratoire 4 : UMR8207(201019109G)-Unité Matériaux et Transfor...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :01/04/2019

Date de clôture des candidatures : 26/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 29/03/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pédagogique et Scientifique : Abdellatif AKJOUJ,

abdellatif.akjouj@univ-lille.fr

Contact administratif: Bureau Recrutement Mobilité Enseignants

N° de téléphone: 0362269547 0362269538

N° de fax: 0320416335

E-mail: recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://recrutements-ater.univ-lille.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Physique

Job profile: Assistant Professor, Ph. D in Physics.

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Biophysics - Physics

Mots-clés: matériaux ; physique



Campagne de recrutement des ATER - Rentrée 2019 Fiche profil

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
Faculté des Sciences et Technologies (FST)	Physique	28-30-37	AT_28FST01

Intitulé: Physique

Profil enseignement:

Enseignement de Physique générale au niveau licence (L1, L2, L3) dans le cadre des licences de Sciences et Technologies (mentions : physique, physique-chimie, mathématique, biologie), tout type d'enseignement (cours, TP, TD, ...).

Eventuellement enseignement de master en fonction de l'expérience du candidat ou de la candidate et des besoins du Département de Physique.

Profil recherche:

Le candidat ou la candidate effectuera sa recherche dans l'un des laboratoires du Département de Physique (voir http://physique.univ-lille1.fr/Recherche/Laboratoires) :

- Laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA, UMR 8518) (Section de CNU 37) Directeur : F. PAROL, email : direction-loa@univ-lille.fr;
- Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PHLAM, UMR 8523) (Sect. CNU 30) Directeur : M. DOUAY, email : marc.douay@univ-lille.fr;
- Unité Matériaux et transformations (UMET, UMR 8207) (Section de CNU 28) Directeur : P WOISEL, email : <u>patrice.woisel@univ-lille.fr</u>;
- Equipe de Physique des Ondes, Nanostructures et Interfaces (IEMN, UMR 8520) (Section de CNU 28) Responsable : Yan PENNEC, email : yan.pennec@univ-lille.fr.

Les candidats peuvent contacter le directeur du laboratoire qui correspond à leur domaine d'activité.

Mots-clés (5 au plus) :

- Photonique et dynamique des systèmes complexes ;
- Physique de l'atmosphère ;
- Matériaux et applications ;
- Biophysique;
- Physique des ondes.

Laboratoires (5 au plus):

- Laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA, UMR 8518) (Sect. CNU 37) ;
- Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PHLAM, UMR 8523) (Sect. CNU 30);
- Unité Matériaux et transformations (UMET, UMR 8207) (Sect. CNU 28);
- Equipe de Physique des Ondes, Nanostructures et Interfaces (IEMN, UMR 8520) (Sect. CNU 28).

Champs Euraxess:

Job Title : Physics.

Job Profile: Assistant Professor, Ph. D in Physics.

Research fields Euraxess:

Main Research fields	Sub-research fields	
Photonics and Lasers	Non Linear dynamics; Cold atoms; Spectroscopy; dynamics of complex systems	
Materials and Transformations	Molecular and therapeutic materials ; Polymer Systems Engineering; Plasticity	
Biophysics		
Atmospheric Environment	Radiation aerosol interactions ; Cloud radiation interactions	
Wave Physics	Phononics; Magnonics; Plasmonics	

Contacts:

Recherche:	Abdellatif AKJOUJ- Directeur du département de physique		
	Téléphone : +33 (0)3 20 43 40 02		
	Courriel: Abdellatif.Akjouj@univ-lille.fr		
	Site internet: http::physique.univ-lille1.fr		
Enseignement:	Abdellatif AKJOUJ – Directeur du département de physique		
	Téléphone : +33 (0)3 20 43 40 02		
	Courriel: Abdellatif.Akjouj@univ-lille.fr		
	Site internet: http::physique.univ-lille1.fr		
Administratif :	Bureau recrutement et mobilité enseignants		
	Courriel: recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr		
	Site internet : https://www.univ-lille.fr/		

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap

Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'Université de Lille dans la rubrique « Travailler à l'Université », « Recrutement enseignants non-titulaires », « ATER ».