

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2020
N° appel à candidatures :	AT_28FST01
Publication :	29/04/2020
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'Ascq
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section2 :	30 - Milieux dilués et optique
Section3 :	37 - Météorologie, océanographie physique et physique de ...
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Technologies (FST) - Dépt. Physique
Laboratoire 1 :	UMR8520(199812849E)- Institut d'électronique, d...
Laboratoire 2 :	UMR8523(199812851G)-Physique des lasers, atomes...
Laboratoire 3 :	UMR8207(201019109G)-Unité Matériaux et Transfor...
Laboratoire 4 :	UMR8518(199812847C)-Laboratoire d'optique atmos...
Date d'ouverture des candidatures :	29/04/2020
Date de clôture des candidatures :	15/05/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/04/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Abdellatif AKJOUJ - abdellatif.akjouj@univ-lille.fr
Contact administratif:	BUREAU RECRUTEMENT MOBILITE ENSEIGNANTS
N° de téléphone:	0362269539 0362269547
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 :	Physics
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Physics Biophysics - Physics
Mots-clés:	lasers ; matériaux ; physique et chimie de l'atmosphère

Campagne de recrutement des ATER - Rentrée 2020**Fiche profil**

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
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, chimie, mécanique, informatique, 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 :

- Laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA, UMR 8518) (Section de CNU 37) Directeur : Philippe DUBUISSON, email : philippe.dubuisson@univ-lille.fr ;
- Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM, UMR 8523) (Sect. CNU 30) Directeur : Marc DOUAY, email : marc.douay@univ-lille.fr ;
- Unité Matériaux et transformations (UMET, UMR 8207) (Section de CNU 28) Directeur : Patrice WOISEL, email : patrice.woisel@univ-lille.fr ;
- Institut d'Electronique, Microélectronique et Nanotechnologie (IEMN, UMR 8520) (Section de CNU 28) Directeur : Thierry MELIN, email : thierry.melin@iemn.fr.

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

Mots-clés (5 au plus) :

- Photonique et Laser ;
- Dynamique des systèmes complexes ;
- Dynamique non linéaire ;
- Physique de l'atmosphère ;
- Matériaux et applications.

Laboratoires (5 au plus) :

- LOA - UMR 8518 ;
- PhLAM - UMR 8523 ;
- UMET - UMR 8207 ;
- IEMN - UMR 8520.

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	Bio-photonics; Fate and cellular decision; Chrono- Biology.
Atmospheric Environment	Radiation aerosol interactions ; Cloud radiation interactions
Wave Physics	Nanoplasmonics ; Phononics; Photon-Phonon interactions;

Contacts:

<u>Recherche :</u>	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
<u>Enseignement :</u>	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
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/

IMPORTANT :

- Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;
- Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement ;
- 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 ».