Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : AT_28FST01 Publication: 05/02/2024

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 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes

Composante/UFR: Faculté des Sciences et Technologies - Physique

Laboratoire 1: UMR8520(199812849E)-UMR 8520 - IEMN - Institut ...

Laboratoire 2: UMR8207(201019109G)-UMR 8207 - UMET - Unité Mat...

Laboratoire 3: UMR8523(199812851G)-UMR 8523 - PHLAM - Physiqu...

Laboratoire 4: UMR8518(199812847C)-UMR 8518 - LOA - Laboratoir...

Quotité du support : Temps plein Date d'ouverture des candidatures : 05/02/2024

Date de clôture des candidatures : 22/02/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 31/01/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pascal DREAN: pascal.drean@univ-lille.fr

Cristian FOCSA: cristian.focsa@univ-lille.fr Philippe DUBUISSON: philippe.dubuisson@univ-lille.fr

Damien JACOB : damien.jacob@univ-lille.fr Thierry MELIN : thierry.melin@univ-lille.fr

Contact administratif: Service recrutement mobilité enseignants

N° de téléphone: (0)3 62 26 95 47 (0)3 20 41 60 82

N° de fax:

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

Poste de 6 mois (semestre 1) à 100% à pourvoir

Job profile: **Physics**

Champs de recherche EURAXESS: Applied physics - Physics

Optics - Physics

Mots-clés: caractérisation et propriétés physiques ; lasers ; moléculaire ;

nanostructure ; physique et chimie de l'atmosphere



Fiche profil ATER _ Rentrée 2024

Direction générale déléguée relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	PHYSIQUE	CNU 28 - CNU 30 - CNU 37	AT_28FST01

Profil de poste

Intitulé	ritulé Physique				
	Poste de 6 mois (semestre 1) à 100% à pourvoir				
Profil enseignement	Enseignement de Physique générale - niveau licence (L1, L2, L3) dans le cadre des licences de Sciences et Technologies (Portail MPMCSi, Portail SVTE, mentions des Licences : physique, physique-chimie, chimie, mécanique, informatique, mathématique, biologie et géologie), tout type d'enseignement (Cours-TD, TP, TD, projets étudiants,). Eventuellement enseignement de master en fonction de l'expérience du candidat ou de la candidate et des besoins du Département de Physique.				
	La personne recrutée effectuera sa recherche dans l'un des laboratoires rattachés au département de Physique :				
Profil recherche	- 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 : Cristian FOCSA, email: cristian.focsa@univ-lille.fr; - Unité Matériaux et transformations (UMET, UMR 8207) (Section de CNU 28) Directeur adjoint: Damien JACOB, email: damien.jacob@univ-lille.fr; - Institut d'électronique, microélectronique et nanotechnologie (IEMN, UMR 8520) (Section de CNU 28) Directeur : Thierry MELIN, email : thierry.melin@iemn.fr. Les candidats ou Les candidates peuvent contacter le directeur du laboratoire qui				
Mots-Clés	correspond à leur domaine d'activité. - CNU 28 Milieux denses et matériaux : Caractérisation et propriétés physiques - CNU 28 Milieux denses et matériaux : Nanostructure - CNU 30 Milieux dilués et optique : Lasers - CNU 30 Milieux dilués et optique : Moléculaire - CNU 37 Météorologie, océanographie physique de l'environnement : Physique et chimie de l'atmosphère				
Unités de recherche	UMR 8520 - IEMN - UMR 8523 - PHLAM - UMR 8207 - UMET - UMR 8518 - LOA				
Champs Euraxess	Job title: Temporary research teaching assistant				
	Job profile : Physics				
Research fields	- Physics / Applied physics - Physics / Optics				

Contacts:

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Cristian FOCSA, Directeur du Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	cristian.focsa@univ-lille.fr
Site internet	https://phlam.univ-lille.fr/			



Fiche profil ATER _ Rentrée 2024

Direction générale déléguée relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Philippe DUBUISSON, Directeur du Laboratoire d'Optique Atmosphérique				
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	philippe.dubuisson@univ-lille.fr	
Site internet	https://www-loa.univ-lille1.fr/				
Prénom - NOM - Fonction Damien JACOB, Directeur adjoint de l'Unité Matériaux et transformations			Jnité Matériaux et transformations		
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	damien.jacob@univ-lille.fr	
Site internet	https://umet.univ-lille.fr/				
Prénom - NOM - Fonction	nom - NOM - Fonction Thierry MELIN, Dir. Institut d'Electronique, Microélectronique et Nanotechnologies			ue, Microélectronique et Nanotechnologies	
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	thierry.melin@univ-lille.fr	
Site internet	rnet https://www.iemn.fr/				

Contacts:

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Pascal DREAN, Directeur du département physique FST			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 40 02	Courriel	pascal.drean@univ-lille.fr
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/physique			

Administratif

Bureau recrutement et mobilité enseignants

Courriel: recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet: https://www.univ-lille.fr/

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université. Toutes les informations relatives sont disponibles sur https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/

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"