

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_28FST01
Publication :	04/02/2026
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 (FST)
Laboratoire 1 :	UMR8520(199812849E)-UMR 8520 - Institut d'Elec...
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 :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	29/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	DREAN Pascal : pascal.drean@univ-lille.fr FOCSA Cristian : cristian.focsa@univ-lille.fr DUBUISSON Philippe : philippe.dubuisson@univ-lille.fr JACOB Damien : damien.jacob@univ-lille.fr MELIN Thierry : thierry.melin@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service recrutement mobilité enseignants
N° de téléphone:	(0)3 62 26 95 47
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 :	Teaching assistant in Physics
Champs de recherche EURAXESS :	Optics - Physics Earth science - Environmental science Materials technology - Technology
Mots-clés:	moléculaire ; nanostructure

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	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 MPCSi, Portail SVTE, mentions des Licences : physique, physique-chimie), tout type d'enseignement (Cours-TD, TP, TD, projets étudiants, ...). Eventuellement enseignement de master en fonction de l'expérience de la personne recrutée et des besoins du département de physique. Il est conseillé de contacter le directeur du département de physique.		
Profil recherche	La personne recrutée effectuera sa recherche dans l'un des laboratoires rattachés au 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 : 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'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	- CNU 28 Milieux denses et matériaux : Nanostructure - CNU 30 Milieux dilués et optique : Moléculaire		
Unités de recherche	UMR 8520 - IEMN - UMR 8523 - PHLAM - UMR 8207 - UMET - UMR 8518 - LOA		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary teaching assistant	
	Job profile :	Teaching assistant in Physics	
Research fields	- Environmental science / Earth science - Technology / Materials technology - 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/			
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-lille.fr/			

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

**Direction générale déléguée
relations humaines**

Prénom - NOM - Fonction	Damien JACOB, Directeur adjoint de l'Unité Matériaux et transformations			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	damien.jacob@univ-lille.fr
Site internet	https://umet.univ-lille.fr/			
Prénom - NOM - Fonction	Thierry MELIN, Directeur de l'IEMN			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	thierry.melin@univ-lille.fr
Site internet	https://www.iemn.fr/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Pascal DREAN, Directeur du département			
Téléphone	+ 33 (0)		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"