

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT_28FST01
<b>Publication :</b>	04/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<b>Section1 :</b>	28 - Milieux denses et matériaux
<b>Section2 :</b>	30 - Milieux dilués et optique
<b>Section3 :</b>	37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Technologies (FST)
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8520(199812849E)-UMR 8520 - Institut d'Elec...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR8207(201019109G)-UMR 8207 - UMET - Unité Mat...
<b>Laboratoire 3 :</b>	UMR8523(199812851G)-UMR 8523 - PHLAM - Physiqu...
<b>Laboratoire 4 :</b>	UMR8518(199812847C)-UMR 8518 - LOA - Laboratoir...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/01/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	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
<b>Contact administratif:</b>	Service recrutement mobilité enseignants
<b>N° de téléphone:</b>	(0)3 62 26 95 47
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutements-ater.univ-lille.fr">https://recrutements-ater.univ-lille.fr</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Physique Poste de 6 mois (semestre 1) à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	Teaching assistant in Physics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Optics - Physics Earth science - Environmental science Materials technology - Technology
<b>Mots-clés:</b>	moléculaire ; nanostructure

<b>Composante</b>	<b>Département</b>	<b>Section CNU ou regroupement de Sections</b>	<b>Référence ALTAIR</b>
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	<a href="https://phlam.univ-lille.fr/">https://phlam.univ-lille.fr/</a>			
Prénom - NOM - Fonction	Philippe DUBUISSON, Directeur du Laboratoire d'Optique Atmosphérique			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	philippe.dubuisson@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://www-loa.univ-lille.fr/">https://www-loa.univ-lille.fr/</a>			

**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	<a href="https://umet.univ-lille.fr/">https://umet.univ-lille.fr/</a>			
Prénom - NOM - Fonction	Thierry MELIN, Directeur de l'IEMN			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	thierry.melin@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://www.iemn.fr/">https://www.iemn.fr/</a>			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Pascal DREAN, Directeur du département			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	pascal.drean@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://sciences-technologies.univ-lille.fr/physique">https://sciences-technologies.univ-lille.fr/physique</a>			
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>				

*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"