

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 Postes de 6 mois (semestres 1 et 2) 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, chimie, mécanique, EEA, mathématiques, biologie et géologie), tout type d'enseignement (Cours-TD, TP, TD, projets étudiants, ...). Éventuellement 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'électronique, 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 30 Milieux dilués et optique : Propriétés physiques des matériaux - 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 :	Assistant Professor	
	Job profile :	Physics : Photonics and Lasers, Atmospheric Environment, Materials and Transformations, Molecular physics, Nanostructures and Modeling	
Research fields	- Physics / Applied physics - Physics / Chemical 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	<a href="https://phlam.univ-lille.fr">https://phlam.univ-lille.fr</a>		

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2025**

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	www-loa.univ-lille1.fr		
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.f		
Prénom - NOM - Fonction	Thierry MELIN, Directeur de l'Institut d'Electronique, Microélectronique et Nanotechnolog		
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel thierry.melin@univ-lille.fr
Site internet	https://www.iemn.fr/		

Contacts :

Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Pascal DREAN, Directeur de Département		
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 : <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"