

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 à pourvoir : Poste d'1 an à 100% Poste de 6 mois à 100% - semestre 1	
Profil enseignement	Enseignement de Physique générale - niveau licence (L1, L2, L3) dans le cadre des licences de Sciences et Technologies (Portail SESI, Portail SVTE, mentions des Licences : physique, physique-chimie, chimie, mécanique, informatique, mathématique, biologie et géologie), tout type d'enseignement (Cours-TD, 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	La personne recrutée 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 : Cristian FOCSA, email : Cristian.Focsa@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'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 correspond à leur domaine d'activité.	
Mots-Clés	- CNU 28 Milieux denses et matériaux : Matériaux moléculaires - CNU 28 Milieux denses et matériaux : Nanostructure - CNU 30 Milieux dilués et optique : Lasers - 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 :	Physics
	Job profile :	Assistant professor, Ph. D in Physics
Research fields	- Physics / Chemical physics - Physics / Optics - Physics / Solid state physics - Physics / Surface physics	

Contacts :

Recherche

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023
**Direction générale déléguée
relations humaines**

Prénom - NOM - Fonction	Philippe DUBUISSON, Directeur du laboratoire LOA			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	philippe.dubuisson@univ-lille.fr
Site internet				
Prénom - NOM - Fonction	Cristian FOCSA, Directeur du laboratoire PHLAM			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	cristian.focsa@univ-lille.fr
Site internet				
Prénom - NOM - Fonction	Patrice WOISEL, Directeur du laboratoire UMET			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	patrice.woisel@univ-lille.fr
Site internet				
Prénom - NOM - Fonction	Thierry MELIN, Directeur de l'IEMN			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	thierry.melin@iemn.fr
Site internet				

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Abdellatif AKJOUJ, Directeur du département Physique de la FST			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 40 02	Courriel	abdellatif.akjouj@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"