

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_28IUT1
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	IUT LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'Ascq
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section2 :	30 - Milieux dilués et optique
Composante/UFR :	Institut Universitaire de Technologie
Laboratoire 1 :	UMR8523(199812851G)-UMR 8523 - PHLAM - Physiqu...
Laboratoire 2 :	UMR8207(201019109G)-UMR 8207 - UMET - Unité Mat...
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 :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Stéphane BRIQUEZ : stephane.briquez@univ-lille.fr Cristian FOCSA : cristian.focsa@univ-lille.fr Guillaume DELAPLACE : guillaume.delaplace@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service Ressources Humaines
N° de téléphone:	03 59 63 21 26 03 59 63 21 53
N° de fax:	-
E-mail:	iut-servicerh@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 Générale Poste d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	Teaching in General Physics, mainly in electronics, mechanics, and thermodynamics
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Physics
Mots-clés:	lasers ; matériaux ; matériaux moléculaires ; modélisation ; métallurgie physique et structurale

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT	VA - MP	CNU 28 - CNU 30	AT_28IUT1

Profil de poste

Intitulé	Physique Générale Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée effectuera son enseignement en première et deuxième année du BUT Mesures Physiques de l'IUT de Lille sur le site de Villeneuve d'Ascq. A ce titre, elle viendra renforcer l'équipe pédagogique en intervenant principalement dans les domaines de la Physique suivants : électricité, électronique, capteur, mécanique, matériaux, optique et thermique. Les enseignements seront à dominante expérimentale (travaux pratiques). Une implication dans les projets tutorés de deuxième année sera demandée.		
Profil recherche	La personne recrutée rejoindra une des équipes de recherche du laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM, UMR 8523) ou une des équipes de recherche de l'Unité Matériaux et Transformations (UMET, UMR 8207) et elle participera aux thématiques de recherche associées. Les unités PhLAM et UMET sont qualifiées de Zones à Régime Restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). Ainsi, toute intégration au sein de l'unité fait l'objet d'une demande préalable auprès du HFSD - Haut Fonctionnaire Sécurité Défense (demande initiée par l'établissement).		
Mots-Clés	- CNU 28 Milieux denses et matériaux : Matériaux - CNU 28 Milieux denses et matériaux : Matériaux moléculaires - CNU 28 Milieux denses et matériaux : Métallurgie physique et structurale - CNU 28 Milieux denses et matériaux : Modélisation - CNU 30 Milieux dilués et optique : Lasers		
Unités de recherche	UMR 8523 - PhLAM - UMR 8207 - UMET		
Champs Euraxess	Job title :	Teaching in General Physics	
	Job profile :	Teaching mainly in electronics, mechanics, and thermodynamics	
Research fields	- Physics / Other		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Cristian FOCSA, Directeur de l'unité de recherche PhLAM			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 33 64 84	Courriel	cristian.focsa@univ-lille.fr
Site internet	https://phlam.univ-lille.fr/			
Prénom - NOM - Fonction	Guillaume DELAPLACE, Directeur de l'unité de recherche UMET			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 54 37	Courriel	guillaume.delaplace@univ-lille.fr
Site internet	https://umet.univ-lille.fr			

Contacts :

Enseignement

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

**Direction générale déléguée
relations humaines**

Prénom - NOM - Fonction	Stéphane BRIQUEZ, Chef du Département Mesures Physiques			
Téléphone	+ 33 (0)	3 59 63 22 60	Courriel	stephane.briquez@univ-lille.fr
Site internet	https://iut.univ-lille.fr/			
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"