

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_27EPU1
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'Ascq
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	École Polytechnique Universitaire de Lille
Laboratoire 1 :	UMR9189(201521249L)-UMR 9189 - CRISTAL - Centre...
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 :	03/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Marie-Eléonore KESSACI : mkessaci@polytech-lille.fr ; Clarisse DHAENENS : clarisse.dhaenens@univ-lille.fr
Contact administratif:	
N° de téléphone:	(0)3 62 26 97 04
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 :	Informatique Poste d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	Computer science
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science Programming - Computer science
Mots-clés:	génie logiciel et programmation ; sécurité

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE	ENSEIGNEMENT POLYTECH	CNU 27	AT_27EPU1

Profil de poste

Intitulé	<p>Informatique</p> <p>Poste d'un an à 100% à pourvoir</p>
Profil enseignement	<p>Polytech Lille est une école d'ingénieurs avec dix spécialités. La personne recrutée s'intégrera dans les spécialités Informatique, Statistique et Intelligence Artificielle (ISia) et/ou Internet des objets et cybersécurité (IOT). Elle s'intégrera à l'équipe pédagogique des enseignants en informatique de l'École.</p> <p>La Spécialité Informatique et Statistique vise à former des ingénieurs spécialistes des systèmes d'information et des sciences des données, ayant une double compétence en informatique et en statistique. En informatique, les principaux enseignements couvrent l'algorithmique et programmation (langage C), la programmation orientée objet (Java), les bases de données (SQL, noSQL), le calcul scientifique (Python, programmation multi-coeurs), la théorie des graphes, la recherche opérationnelle.</p> <p>La Spécialité Internet des objets et cybersécurité vise à former des ingénieurs polyvalents dans le domaine des systèmes embarqués pour des applications industrielles telles que l'internet des objets et la cybersécurité. En informatique, les principaux enseignements couvrent l'algorithmique et programmation (langage C), la programmation de micro-contrôleurs, la programmation orientée objet (Java), l'administration de systèmes et réseaux informatiques.</p> <p>Il sera également demandé à la personne recrutée de participer aux activités de l'école : commissions pédagogiques et pré-jurys des différentes spécialités, suivi d'élève en stage, encadrement de projets labo, groupes de travail, Journées Portes Ouvertes, PolyJam.</p>
Profil recherche	<p>CRISTAL (UMR 9189 - https://www.cristal.univ-lille.fr) est une unité mixte de recherche entre le CNRS, l'Université de Lille et Centrale Lille. Elle a également pour tutelle secondaire le centre Inria de l'Université de Lille.</p> <p>Forte de ses 31 équipes de recherche, regroupées en 9 Groupes Thématiques (GT), l'unité regroupe différentes compétences complémentaires permettant d'aborder les grands sujets sociétaux, certains d'entre eux étant identifiés en tant qu'axes transversaux prioritaires au sein de l'unité. Parmi ces axes transversaux, nous pouvons citer, par exemple, l'intelligence artificielle sous ses différentes facettes ; la cybersécurité ; la santé numérique ou encore la robotique.</p> <p>CRISTAL compte aujourd'hui 500 membres dont la moitié de permanents (environ 145 enseignants-chercheurs ; 57 chercheurs ; 35 personnels d'appui à la recherche). L'autre moitié est constituée de non-permanents dont près de 170 doctorants.</p> <p>Il est attendu de la personne recrutée qu'elle ait pris contact avec des membres de CRISTAL et présente un projet d'intégration convaincant pour l'une des équipes de l'unité.</p> <p>Elle devra démontrer sa capacité à publier dans d'excellentes conférences ou journaux scientifiques dans les domaines de recherche concernés par le poste. Les candidatures seront appréciées en fonction de leur excellence, et du projet d'intégration proposé</p>

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

Direction générale déléguée
relations humaines

	au sein de l'équipe ciblée.	
	Remarque : L'unité CRISal est qualifiée de Zone à Régime Restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n82011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). Ainsi, toute intégration au sein de l'unité fera l'objet d'une demande préalable auprès du HFSD - Haut Fonctionnaire Sécurité Défense.	
Mots-Clés	- CNU 27 Informatique : Génie logiciel et programmation - CNU 27 Informatique : Sécurité	
Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL	
Champs Euraxess	Job title :	Temporary assistant professor
	Job profile :	Computer science
Research fields	- Computer science / Informatics - Computer science / Programming	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice du laboratoire CRISAL			
Téléphone	+ 33 (0)	3 28 77 85 82	Courriel	clarisse.dhaenens@univ-lille.fr
Site internet	https://www.cristal.univ-lille.fr			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Marie-Eléonore KESSACI, Directrice de la spécialité ISia			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	mkessaci@polytech-lille.fr
Site internet	https://www.polytech-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"