

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

Profil de poste

Intitulé	Informatique Poste d'un an à 100% à pourvoir
Profil enseignement	<p>Polytech Lille est une École d'ingénieurs subdivisée en neuf Spécialités. La personne recrutée s'intégrera dans les Spécialités Informatique et Statistique (IS) et/ou Internet des objets et cybersécurité (IOT). La personne recrutée 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>
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. CRISTAL est composée de 31 équipes réparties en 9 groupes thématiques. 11 de ces équipes sont des équipes communes avec Inria.</p> <p>Les activités de CRISTAL couvrent un large spectre autour des sciences du numérique. En particulier, elles concernent les thématiques liées aux grands enjeux scientifiques et sociétaux du moment tels que : BigData, Intelligence Artificielle, logiciel, image et ses usages, interactions homme-machine, robotique, commande et supervision de grands systèmes, systèmes embarqués intelligents, bio-informatique... avec des applications notamment dans les secteurs de l'industrie du commerce, des technologies pour la santé, des smart grids.</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>Remarque : L'unité CRISTAL est qualifiée de Zone à Régime Restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 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).</p>
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 27 Informatique : Algorithmique - CNU 27 Informatique : Génie logiciel et programmation - CNU 27 Informatique : Sécurité

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée
relations humaines

Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL	
Champs Euraxess	Job title :	Temporary assistant professor
	Job profile :	Computer science
Research fields	- Computer science / Informatics	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice du laboratoire CRISTAL			
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-Éléonore KESSACI, Directrice de la spécialité Informatique et Statistique			
Téléphone	+ 33 (0)	3 28 76 74 36	Courriel	marie-eleonore.kessaci@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"