

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT	RBX - STID	CNU 27	AT_27IUT2

Profil de poste

Intitulé	<p>Informatique - Mathématiques appliquées</p> <p>Poste d'un an à 100% à pourvoir</p>
Profil enseignement	<p>Enseignement :</p> <p>La personne recrutée interviendra au département Science des Données (ex STID - STatistique et Informatique Décisionnelle -) de l'IUT de Lille (Site Roubaix). Elle intégrera l'équipe pédagogique de ce département. Elle participera aux enseignements d'informatique sur les 3 années de BUT, en NoSQL, Big Data, migration de données relationnelles vers NOSQL. Le programme pédagogique national du BUT SD est téléchargeable sur le site du ministère</p> <p>La personne recrutée pourra intervenir dans d'autres formations en apprentissage : BUT TC, CJ ou des LP de l'IUT - Site Roubaix.</p> <p>Encadrement pédagogique :</p> <p>Encadrement des SAE, suivi de stage, d'alternance en BUT et en licences professionnelles.</p> <p>Elle participera également au suivi des alternants et des stagiaires ainsi qu'à l'encadrement des projets (SAE).</p> <p>La personne recrutée devra aussi participer à la vie du département : réunions, jurys de semestre, jurys de poursuite d'études, jurys de recrutement, Salons, JPO...</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, système 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 prenne contact des membres de l'unité 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 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).</p>
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 27 Informatique : Bases de données - CNU 27 Informatique : Bigdata - CNU 27 Informatique : Programmation informatique

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée
relations humaines

Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL	
Champs Euraxess	Job title :	Teaching and Research in Computer Science
	Job profile :	Computer science (section 27)
Research fields	- Computer science / Digital systems - Computer science / Informatics	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice de 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	Fatma BOUALI, Directrice adjointe de l'IUT de Lille - site de Roubaix			
Téléphone	+ 33 (0)	3 62 26 94 01	Courriel	fatma.bouali@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"