

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT2_27FST1
<b>Publication :</b>	21/08/2025
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Technologies - Informatique
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR9189(201521249L)-UMR 9189 - CRISTAL - Centre...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	21/08/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/07/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	ROUVOY Romain : <a href="mailto:romain.rouvoy@univ-lille.fr">romain.rouvoy@univ-lille.fr</a> DHAENENS Clarisse : <a href="mailto:clarisse.dhaenens@univ-lille.fr">clarisse.dhaenens@univ-lille.fr</a>
<b>Contact administratif:</b>	Service Recrutement Mobilité Enseignants
<b>N° de téléphone:</b>	(0)3 62 26 95 47 (0)3 62 26 95 39
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a>
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutements-ater2.univ-lille.fr">https://recrutements-ater2.univ-lille.fr</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Informatique Postes de 10 mois à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	Computer Science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Informatics - Computer science Programming - Computer science Computer systems - Computer science Database management - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	informatique

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	INFORMATIQUE	CNU 27	AT2_27FST1

**Profil de poste**

Intitulé	Informatique Postes de 10 mois à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée assurera principalement ses enseignements au sein des formations du département informatique (FIL) de la Faculté des Sciences et Technologies (FST) à l'Université de Lille : Licence mention Informatique ou mention Informatique-Mathématiques, et éventuellement en Master (Informatique, MIAGE, Data Science) ; ou au sein d'unités d'enseignement en informatique d'autres départements (Licence et Master MIASHS, master Bioinformatique).</p> <p>Les informations sur cette offre de formation sont disponibles sur le site <a href="https://fil.univ-lille.fr/">https://fil.univ-lille.fr/</a> et le détail des enseignements est accessible depuis le portail pédagogique <a href="https://portail.fil.univ-lille.fr">https://portail.fil.univ-lille.fr</a>. Les enseignements se font en langue française.</p>		
Profil recherche	<p>CRISTAL (UMR 9189 - <a href="https://www.cristal.univ-lille.fr">https://www.cristal.univ-lille.fr</a>) est une unité mixte de recherche entre le CNRS, l'Université de Lille et Centrale Lille. Elle a également pour tutelle secondaire Inria et l'IMT Nord-Europe. CRISTAL est composée de 34 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 big data, intelligence artificielle, logiciel, image et ses usages, interactions humain-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 candidate qu'elle présente un projet d'intégration convaincant pour l'une des équipes de l'unité. Ce projet d'intégration devra être préparé en amont du dépôt de candidature pour s'assurer du soutien de l'équipe d'accueil.</p> <p>Remarque : L'unité CRISTAL est en phase d'être 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	- CNU 27 Informatique : Informatique		
Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL		
Champs Euraxess	Job title :	Assistant Professor in computer science	
	Job profile :	Computer Science	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Computer science / Computer systems</li> <li>- Computer science / Database management</li> <li>- Computer science / Informatics</li> <li>- Computer science / Programming</li> </ul>		

Direction générale déléguée  
relations humaines

**Contacts :**

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice de l'UMR 9189 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	Romain ROUVOY, Directeur du département informatique de la FST		
Téléphone	+ 33 (0)	Courriel	romain.rouvoy@univ-lille.fr
Site internet	http://fil.univ-lille.fr		
Administratif			
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>			

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"