

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT_27IUT1
<b>Publication :</b>	04/02/2026
<b>Etablissement :</b>	IUT LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	Institut Universitaire de Technologie
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR9189(201521249L)-UMR 9189 - CRISTAL - Centre...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	02/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Frédéric GUYOMARCH : frederic.guyomarch@univ-lille.fr
<b>Contact administratif:</b>	Clarisse DHAENENS : clarisse.dhaenens@univ-lille.fr
<b>N° de téléphone:</b>	Service Ressources Humaines 03 59 63 21 26 03 59 63 21 53
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	iut-servicerh@univ-lille.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutements-ater.univ-lille.fr">https://recrutements-ater.univ-lille.fr</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Informatique Poste d'un an à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	Teaching and Research in Computer Science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Informatics - Computer science Digital systems - Computer science Programming - Computer science Modelling tools - Computer science Systems design - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	algorithmique et modélisation ; bases de données ; génie logiciel ; modélisation

<b>Composante</b>	<b>Département</b>	<b>Section CNU ou regroupement de Sections</b>	<b>Référence ALTAIR</b>
IUT	VA - INFORMATIQUE	CNU 27	AT_27IUT1

**Profil de poste**

Intitulé	Informatique Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>Filières de formation concernées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les 3 années du BUT Informatique.</li> </ul> <p>Dans le cadre des enseignements d'informatique du BUT1, du BUT2 et du BUT3, nous avons des besoins d'intervenants sur les disciplines suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmation et conception orientée objets ;</li> <li>- Modélisation et interrogation de bases de données relationnelles ;</li> <li>- Systèmes et réseaux.</li> </ul> <p>Les enseignements impliqués concernent des activités de TD et TP, ainsi que l'encadrement de projets. La participation aux temps collectifs, que cela concerne la pédagogie ou l'organisation des enseignements, fait partie de la mission.</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. L'unité de recherche CRISTAL est composée de 31 équipes réparties en 9 groupes thématiques.</p> <p>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 présente un projet d'intégration convaincant pour l'une des équipes de l'unité.</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 27 Informatique : Algorithmique</li> <li>- CNU 27 Informatique : Bases de données</li> <li>- CNU 27 Informatique : Génie logiciel</li> <li>- CNU 27 Informatique : Modélisation</li> </ul>		
Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL		
Champs Euraxess	Job title :	Teaching and Research in Computer Science	
	Job profile :	Computer Science	

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2026**

**Direction générale déléguée  
relations humaines**

Research fields	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Computer science / Digital systems</li> <li>- Computer science / Informatics</li> <li>- Computer science / Modelling tools</li> <li>- Computer science / Programming</li> <li>- Computer science / Systems design</li> </ul>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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				

**Contacts :**

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Frédéric GUYOMARCH, Chef de département			
Téléphone	+ 33 (0)	3 59 63 22 83	Courriel	frederic.guyomarch@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://iut.univ-lille.fr/">https://iut.univ-lille.fr/</a>			
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"