

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT_61IUT1
<b>Publication :</b>	04/02/2026
<b>Etablissement :</b>	IUT LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<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>	Carine VANOVERSCHELDE : carine.vanoverschelde@univ-lille.fr
<b>Contact administratif:</b>	Clarissee 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 industrielle et automatisme Poste d'un an à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	Assistant lecturer
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer engineering - Engineering Control engineering - Engineering
<b>Mots-clés:</b>	automatismes ; réseaux ; sécurité d'accès au réseau, pare-feu, NAT, proxy

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT	VA - GEII	CNU 61	AT_61IUT1

**Profil de poste**

Intitulé	Informatique industrielle et automatisme Poste d'un an à 100% à pourvoir
Profil enseignement	<p>Pour 2026-2027, les besoins en enseignement au département GEII sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) en Informatique industrielle / Réseaux (R2.07 et R3.07): <ul style="list-style-type: none"> <li>- concepts fondamentaux de la programmation sur des systèmes embarqués, algorithmes, et structures de données ;</li> <li>- langages de programmation utilisés dans l'industrie (C/C++) et environnements de développement pour le contrôle de processus industriels et l'automatisation (carte PIC, ...).</li> </ul> </li> <li>- TP Automatisme et supervision (R2.06 et éventuellement R1.07): <ul style="list-style-type: none"> <li>- notions de logique combinatoire et séquentielle ;</li> <li>- programmation sur API (Schneider, Siemens...), langages de programmation des automates (Ladder, Grafset).</li> </ul> </li> <li>- TD et TP en Automatique (R3.06 et R4.06) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- modélisation et analyse (rapidité, stabilité et précision) de systèmes linéaires</li> <li>- simulation sous MATLAB/Simulink ;</li> <li>- notions de boucle ouverte, boucle fermée, asservissement, régulation PID.</li> </ul> </li> <li>- TD et TP en Robotique (R4.01.08) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- cinématique, odométrie et localisation de base, planification simple de trajectoire, évitement d'obstacles, notions de ROS/ROS2.</li> </ul> </li> <li>- SAE (Projet) en Automatisme : <ul style="list-style-type: none"> <li>- mise en application des compétences acquises à travers un projet concret ;</li> <li>- câblage et programmation d'un automate, d'un variateur et d'un convoyeur (four de trempe) ;</li> <li>- gestion de projet et travail de groupe.</li> </ul> </li> <li>- SAE/projet en lien avec le GEII</li> </ul> <p>Il est attendu que la personne recrutée s'intègre aux équipes pédagogiques et à la vie du département.</p>
Profil recherche	<p>CRISyAL (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 le centre Inria de l'Université de Lille.</p> <p>CRISyAL 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 CRISyAL 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, systèmes cyber-physiques ... avec des applications notamment dans les secteurs de l'énergie, des transports et de la mobilité.</p> <p>Il est attendu de la personne recrutée qu'elle prenne contact avec des membres de l'unité et présente un projet d'intégration convaincant pour l'une des équipes de l'unité.</p>

**Direction générale déléguée  
relations humaines**

	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).				
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Automatismes</li> <li>- CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Réseaux</li> <li>- CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Sécurité d'accès au réseau, pare-feu, NAT, proxy</li> </ul>				
Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL				
Champs Euraxess	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Job title :</td><td>Assistant lecturer</td></tr> <tr> <td>Job profile :</td><td>Assistant lecturer</td></tr> </table>	Job title :	Assistant lecturer	Job profile :	Assistant lecturer
Job title :	Assistant lecturer				
Job profile :	Assistant lecturer				
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engineering / Computer engineering</li> <li>- Engineering / Control engineering</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	<a href="https://www.cristal.univ-lille.fr">https://www.cristal.univ-lille.fr</a>			

**Contacts :**

Enseignement								
Prénom - NOM - Fonction	Carine VANOVERSCHELDE, Cheffe du Département GEII							
Téléphone	+ 33 (0)	3 59 63 22 01	Courriel	carine.vanoverschelde@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"