

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_61IUT1
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	IUT LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'Ascq
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	Institut Universitaire de Technologie
Laboratoire 1 :	UMR9189(201521249L)-UMR 9189 - CRISTAL - Centre...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Carine VANOVERSCHELDE : carine.vanoverschelde@univ-lille.fr
	Clarisse DHAENENS : clarisse.dhaenens@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service Ressources Humaines
N° de téléphone:	03 59 63 21 26
	03 59 63 21 53
N° de fax:	-
E-mail:	iut-servicerh@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutements-ater.univ-lille.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Informatique industrielle et automatisme Poste d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	Assistant lecturer
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering Control engineering - Engineering
Mots-clés:	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	<p>Informatique industrielle et automatisme</p> <p>Poste d'un an à 100% à pourvoir</p>
Profil enseignement	<p>Pour 2026-2027, les besoins en enseignement au département GEII sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) en Informatique industrielle / Réseaux (R2.07 et R3.07): <ul style="list-style-type: none"> - concepts fondamentaux de la programmation sur des systèmes embarqués, algorithmes, et structures de données ; - langages de programmation utilisés dans l'industrie (C/C++) et environnements de développement pour le contrôle de processus industriels et l'automatisation (carte PIC, ...). - TP Automatismes et supervision (R2.06 et éventuellement R1.07): <ul style="list-style-type: none"> - notions de logique combinatoire et séquentielle ; - programmation sur API (Schneider, Siemens...), langages de programmation des automates (Ladder, Grafcet). - TD et TP en Automatique (R3.06 et R4.06) : <ul style="list-style-type: none"> - modélisation et analyse (rapidité, stabilité et précision) de systèmes linéaires - simulation sous MATLAB/Simulink ; - notions de boucle ouverte, boucle fermée, asservissement, régulation PID. - TD et TP en Robotique (R4.AII.08) : <ul style="list-style-type: none"> - cinématique, odométrie et localisation de base, planification simple de trajectoire, évitement d'obstacles, notions de ROS/ROS2. - SAE (Projet) en Automatismes : <ul style="list-style-type: none"> - mise en application des compétences acquises à travers un projet concret ; - câblage et programmation d'un automate, d'un variateur et d'un convoyeur (four de trempe) ; - gestion de projet et travail de groupe. - SAE/projet en lien avec le GEII <p>Il est attendu que la personne recrutée s'intègre aux équipes pédagogiques et à la vie du département.</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.</p> <p>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, 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>

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

Direction générale déléguée
relations humaines

	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).	
Mots-Clés	- CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Automatismes - CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Réseaux - CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Sécurité d'accès au réseau, pare-feu, NAT, proxy	
Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL	
Champs Euraxess	Job title :	Assistant lecturer
	Job profile :	Assistant lecturer
Research fields	- Engineering / Computer engineering - Engineering / Control engineering	

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