

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	EEA	CNU 61	AT_61FST01

Profil de poste

Intitulé	Automatique Poste d'un an à 100% à pourvoir	
Profil enseignement	<p>La personne recrutée sera en poste à la Faculté de Sciences et Technologies, département EEA, pôle Automatique. Elle interviendra en TD, TP et projets parmi les formations liées au pôle Automatique, à savoir : Licence EEA (semestres S1 à S6), Master ASE - Automatique et Systèmes Electriques (S1 à S2) et Master GI - Génie Industriel (S1 à S2).</p> <p>Les domaines de compétence visés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Génie informatique (Programmation C, VBA, bases de données, systèmes d'exploitation temps réel) ; - Asservissements de processus linéaires ; - Automatique continue dans l'espace d'état ; - Logique combinatoire et séquentielle ; - Informatique industrielle (Automates programmables, supervision, micro-contrôleurs, Arduino) ; - Traitement du signal (analyse fréquentielle, filtrage analogique et numérique) et des images (objectifs, capteurs, vision et extraction d'attributs). <p>La personne recrutée devra présenter des connaissances théoriques et pratiques dans les domaines cités. Une précédente expérience en enseignement sera vivement appréciée.</p>	
Profil recherche	<p>La personne recrutée présentera un projet d'intégration dans une des équipes de recherche du laboratoire CRISTAL UMR 9189 (cf. http://www.cristal.univ-lille.fr).</p> <p>L'unité CRISTAL est en 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 auprès du HFSD - Haut Fonctionnaire Sécurité Défense (demande initiée par l'établissement).</p>	
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Automatique - CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Informatique industrielle - CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal : Traitement du signal 	
Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL	
Champs Euraxess	Job title :	Temporary teaching assistant
	Job profile :	In the electrical and computer engineering department of the Faculty of Sciences and Technologies (University of Lille).
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Engineering / Computer engineering - Computer science / Digital systems 	

Contacts :

Recherche

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice de l'unité de recherche			
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	Jérémie BOULANGER, Maître de conférences - Resp enseignements pôle automatique			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 48 77	Courriel	jeremie.boulanger@univ-lille.fr
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/eea			
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"