

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	EEA	CNU 63	AT_63FST01

Profil de poste

Intitulé	Électronique Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du pôle électronique du département EEA (Électronique, Énergie Électrique et Automatique) de la Faculté des Sciences et Technologies. Elle effectuera des enseignements d'électronique sous forme de TD et de TP en Licence EEA (semestres S1 à S6). Selon les besoins du pôle, elle pourra intervenir également en Master Réseaux et Télécommunication (RT) et Master Nanosciences et Nanotechnologies (NN).		
Profil recherche	La personne recrutée effectuera prioritairement ses activités de recherche au sein de l'un des groupes impliqués dans un ou plusieurs projets phares et transversaux de l'IEMN (énergie, objets connectés, transport, télécom UHD, technologie neuromorphique, capteur intelligent pour la santé, Life on chip, matériaux, nanocaractérisation, dispositifs micro et nano). L'unité IEMN 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 auprès du HFSD - Haut Fonctionnaire Sécurité Défense (demande initiée par l'établissement).		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Composants électroniques - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électronique - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Microtechnologies, matériaux et procédés - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Semiconducteurs - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Télécommunication 		
Unités de recherche	UMR 8520 - IEMN		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary teaching assistant	
	Job profile :	Electrical Engineering and electronic engineering	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Engineering / Electronic engineering - Technology / Micro-technology - Technology / Nanotechnology - Technology / Telecommunications technology 		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Christophe DELERUE, Directeur scientifique de l'IEMN			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 19 78 12	Courriel	christophe.delerue@iemn.fr	
Site internet	https://www.iemn.fr/			

Contacts :

Enseignement

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Xavier MELIQUE, Responsable Pôle Electronique du département EEA		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 67 01	Courriel	xavier.melique@univ-lille.fr
Site internet	https://licence-eea.univ-lille.fr/ https://master-electronique.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"