

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE	ENSEIGNEMENT POLYTECH	CNU 63	AT_63EPU01

**Profil de poste**

Intitulé	Électronique, mesure et traitement du signal		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée devra assurer des enseignements en instrumentation électronique, mesure et traitement du signal en grande partie dans la spécialité « Instrumentation et Ingénierie d'affaires » à Polytech Lille. Elle pourrait également être amenée à intervenir dans d'autres spécialités.</p> <p>Les enseignements concerneront plus particulièrement la mesure dans le domaine de l'électronique (TD et TP Conversion A/N, échantillonnage, Techniques de génération des signaux...) ainsi que le traitement du signal (Filtrage Analogique...).</p> <p>La personne recrutée sera également amenée à encadrer des stages et des projets.</p>		
Profil recherche	<p>Les activités de recherche seront menées à l'IEMN (Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie).</p> <p>La personne recrutée s'intégrera dans un des groupes du Laboratoire (voir la page groupes de recherche de l'IEMN : <a href="https://www.iemn.fr/la-recherche/les-groupes">https://www.iemn.fr/la-recherche/les-groupes</a>)</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électronique</li> <li>- CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Instrumentation</li> <li>- CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Traitement du signal</li> </ul>		
Unités de recherche	UMR 8520 - IEMN		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary research and teaching assistant in Electronics	
	Job profile :	The candidate will join the pedagogical team of the department "Instrumentation and Applied Business" of Polytech Lille. He or She will be required to teach electronics, instrumentation and signal processing in Polytech Lille (School of engineering). For research the candidate will be attached to the IEMN ( <a href="https://www.iemn.fr/">https://www.iemn.fr/</a> ).	
Research fields	- Physics / Electronics		

**Contacts :**

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Christophe DELERUE, Direction Scientifique de l'IEMN		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 19 78 12	Courriel	christophe.delerue@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://www.iemn.fr">https://www.iemn.fr</a>		

**Contacts :**

Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Olivier DEVOS, Directeur spécialité "Instrumentation et ingénierie d'affaires"		
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 76 73 52	Courriel	olivier.devos@polytech-lille.fr
Site internet	<a href="https://www.polytech-lille.fr/">https://www.polytech-lille.fr/</a>		

Direction générale déléguée  
relations humaines

## Administratif

Bureau recrutement et mobilité enseignants  
Courriel : [recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr](mailto: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"