Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : AT_63FST01 Publication: 05/02/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE LILLE

Lieu d'exercice des fonctions : Villeneuve d'Ascq

Section1: 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

Composante/UFR: Faculté des Sciences et Technologies - EEA

Laboratoire 1: UMR8520(199812849E)-UMR 8520 - IEMN - Institut ...

Quotité du support : Temps plein Date d'ouverture des candidatures : 05/02/2024

Date de clôture des candidatures : 22/02/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 31/01/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Xavier MELIQUE: xavier.melique@univ-lille.fr

Christophe DELERUE: christophe.delerue@iemn.fr

Contact administratif: Service recrutement mobilité enseignants

N° de téléphone: (0)3 62 26 95 47

(0)3 20 41 60 82

N° de fax:

E-mail: recrutement-mobilite-enseignants@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 : Electronique

Poste d'un an à 100% à pourvoir

Job profile: Temporary research teaching assistant Electrical Engineering

Champs de recherche EURAXESS: Nanotechnology - Technology

Electronic engineering - Engineering

Telecommunications technology - Technology

Micro-technology - Technology

composants électroniques ; microtechnologies, materiaux et Mots-clés:

procédés; semiconducteurs; télécommunication; électronique



Fiche profil ATER _ Rentrée 2024

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	Electronique 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, parcours EEA et IE). 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).		
Pront recherche	Remarque: 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	 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 research teaching assistant Electrical Engineering Job profile: The candidate will teach for bachelor's degrees, particularly tutorial classes and practical classes in electronic engineering. Research		
	activities will take place in one of the groups of the IEMN laboratory.		
Research fields	- Engineering / Electronic engineering - Technology / Micro-technology - Technology / Nanotechnology - Technology / Telecommunications technology		

Contacts:

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

Page n°

1/2



Fiche profil ATER _ Rentrée 2024

Direction générale déléguée relations humaines

Contacts:

Enseignement							
Prénom - NOM - Fonction	Xavier MELIQUE, Responsable pôle Electronique Dpt 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"

2/2

Page n°