

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_63FST02
Publication :	04/02/2026
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 (FST)
Laboratoire 1 :	ULR2697(199814201Z)-ULR 2697 - L2EP - LABORATOI...
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 :	30/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	LE MENACH Yvonnick : yvonnick.le-menach@univ-lille.fr BOUSCAYROL Alaïn : alain.bouscayrol@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service recrutement mobilité enseignants
N° de téléphone:	(0)3 62 26 95 47
N° de fax:	-
E-mail:	recrutement-mobilité-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 :	Énergie électrique Poste d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	Electrical engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Electrical engineering - Engineering
Mots-clés:	gestion de l'énergie ; électronique ; électronique de puissance

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	EEA	CNU 63	AT_63FST02

Profil de poste

Intitulé	Énergie électrique Poste d'un an à 100% à pourvoir
Profil enseignement	La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du service électrotechnique. Elle sera amenée à enseigner les systèmes électriques en licence 1, 2 et 3 EEA et plus particulièrement des TD et des TP en électrotechnique et d'électronique de puissance. Selon les besoins du service, elle interviendra également en master 1 Automatique et Systèmes Électriques pour l'encadrement de projets.
Profil recherche	Les activités de recherche seront menées au L2EP(Laboratoire d'Électrotechnique et d'Electronique de Puissance de Lille). La personne recrutée s'intégrera dans une des équipes du Laboratoire (voir à ce propos le site du L2EP " http://l2ep.univ-lille1.fr/ ").
Mots-Clés	- CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électronique - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électronique de puissance - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Gestion de l'énergie
Unités de recherche	ULR 2697 - L2EP
Champs Euraxess	Job title : Temporary teaching assistant Job profile : Electrical engineering
Research fields	- Engineering / Electrical engineering

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Alain BOUSCAYROL, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 42 53	Courriel	alain.bouscayrol@univ-lille.fr
Site internet	http://l2ep.univ-lille.fr/			

Contacts :

Enseignement								
Prénom - NOM - Fonction	Yvonnick LE MENACH, Professeur des universités							
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 33 77 90	Courriel	yvonnick.le-menach@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"