

**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<br>BOUSCAYROL Alain : 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-mobilite-enseignants@univ-lille.fr   |
| Dossier à déposer sur l'application : | <a href="https://recrutements-ater.univ-lille.fr">https://recrutements-ater.univ-lille.fr</a>              |

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Profil appel à candidatures :  | Énergie électrique<br>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 |

Direction générale déléguée  
relations humaines

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

**Profil de poste**

|                     |  |                              |
|---------------------|--|------------------------------|
| Intitulé            | Énergie électrique<br>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 " <a href="http://l2ep.univ-lille1.fr/">http://l2ep.univ-lille1.fr/</a> ").   |                              |
| Mots-Clés           | - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électronique<br>- CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électronique de puissance<br>- 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           | <a href="http://l2ep.univ-lille.fr/">http://l2ep.univ-lille.fr/</a> |               |          |                                |

**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<br>Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a><br>Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a> |   |               |          |                                  |

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/>

Direction générale déléguée  
relations humaines

**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"