

**Emplois et procédure d'affectation des enseignants du second degré
dans les établissements d'enseignement supérieur pour la rentrée 2019**

Composante	Discipline 2nd degré	Référence
Faculté des Sciences et Technologies Département EEA - Pôle Energie électrique	SII - Option Ingénierie électrique	89

Profil court à publier :

Le Département EEA de la Faculté des Sciences et Technologies de l'Université de Lille recrute un enseignant ou une enseignante du second degré de génie électrique ou de physique appliquée pour dispenser des enseignements relatifs à l'électrotechnique. La personne recrutée interviendra à tous les niveaux universitaires en licence SESI, en Licence EEA et en Master ASE.

De bonnes connaissances en technologies et en réseau électrique sont attendues. L'enseignant ou l'enseignante aussi sera amené.e à piloter des projets d'étudiants, à prendre la responsabilité d'unités d'enseignements et à terme la direction des études d'un des parcours de Licence ou du Master ASE.

Enseignement :

- **Filières de formation concernées :**

- Licence SESI ;
- Licence EEA parcours IE et ESEA ;
- Master ASE, M1 parcours GR2E, VIE.

- **Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

Afin d'assurer les formations proposées par le pôle Energie Electrique, ce dernier doit renforcer ses compétences en technologie, en convertisseur statique mais aussi en réseau électrique.

L'objectif de recrutement est aussi de maintenir le potentiel d'enseignement du pôle Energie Electrique.

Contacts :

<u>Enseignement :</u>	Yvonnick LE MENACH Téléphone : +33 (0)3 20 33 77 90 Courriel : Yvonnick.le-menach@univ-lille.fr
<u>Administratif :</u>	Bureau : Recrutement-Mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Afin de déposer votre candidature, il convient de vous rendre sur le site de l'université de Lille où vous pourrez prendre connaissance des conditions de recevabilité, des modalités d'inscription et de dépôt des candidatures.