

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : 5
Publication : 01/03/2021
Etablissement : CENTRALE LILLE INSTITUT
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Laboratoire 1 : ULR2697(199814201Z)-ULR 2697 - L2EP - LABORATOI...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 01/03/2021
Date de clôture des candidatures : 24/03/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 26/02/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : philippe.lemoine@centralelille.fr;
bruno.francois@centralelille.fr
Contact administratif: LIENARD BASTIEN
N° de téléphone: 0320335305
N° de fax: 0320335396
E-mail: bastien.lienard@centralelille.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutements.centralelille.fr/ater/>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : génie électrique
Job profile : electrical engineering
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: analogique ; électronique de puissance ; électrotechnique

Fiche de poste ATER « 63^{ème} section »

« Génie Electrique »

Contexte du recrutement et éléments stratégiques de l'établissement

Centrale Lille est un Établissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel externe aux universités, regroupant quatre écoles d'ingénieurs internes : l'École Centrale de Lille, l'École nationale supérieure de chimie de Lille, l'IG2I et l'ITEEM. Centrale Lille délivre également des diplômes nationaux de master, dont une offre entièrement dispensée en anglais, et le doctorat.

Centrale Lille rassemble plus de 2100 étudiants, 180 doctorants, 225 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs, et 146 personnels non enseignants. L'établissement est implanté sur 2 campus : à Villeneuve d'Ascq et à Lens. Il est cotutelle de 7 laboratoires de recherche avec l'Université de Lille, dont six unités mixtes de recherche avec le CNRS, et plusieurs équipes communes avec Inria Lille - Nord Europe.

Profil général du poste :

La personne recrutée sera intégrée

- **A l'équipe pédagogique du département Électronique Électrotechnique et Automatique (EEA)**, avec une activité d'enseignement orientée vers le domaine de **Génie Electrique** et exercée au sein de l'ensemble des formations de Centrale Lille, d'une part
- **Au L2EP** pour son activité de recherche, d'autre part.

Profil enseignement

La personne recrutée aura une activité d'enseignement orientée Génie Électrique et systèmes au sein de l'IG2I, l'ITEEM et l'École Centrale de Lille. Elle devra avoir des compétences en électrotechnique, électronique de puissance, ainsi qu'en électronique analogique et numérique. Les compétences souhaitées visent à pouvoir former nos étudiants sur les dispositifs de conversion (électronique de puissance, machines électriques), ainsi que sur leurs dispositifs de commande (électronique de commande numérique et analogique, régulation des systèmes). Elle interviendra en séminaire, Travaux dirigés, travaux pratiques, projet, et ceci pour différents niveaux de formations (Bac+1 à Bac+5) dans les différentes formations.

Profil de recherche

La personne recrutée travaillera sur les systèmes électriques liés à la mobilité électrique et leur connexion au réseau. Elle sera intégrée à une des équipes de recherche du L2EP selon son profil recherche spécifique. Son projet de recherche sur l'année 2021/2022 sera défini par le responsable recherche L2EP de Centrale Lille afin de l'intégrer au L2EP, le champ d'activité allant du composant au système (convertisseurs de puissance, actionneurs électromécaniques, systèmes énergétiques et leur commande, modélisation des systèmes électriques).

Référent pour le profil :

- Philippe LE MOIGNE (philippe.lemoigne@centralelille.fr)

Contacts :

- Recherche : Bruno FRANCOIS (bruno.francois@centralelille.fr)
- Formation : Philippe LE MOIGNE (philippe.lemoigne@centralelille.fr)