

Enseignant contractuel en Génie Electrique (EEA) Campus d'Aix-en-Provence de l'ENSAM

Le campus d'Aix en Provence de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM) propose des enseignements en génie électrique auprès des étudiants de la formation historique (PGE) sur leurs 3 années de formation. Le campus propose aussi 3 formations d'ingénieurs en partenariat (FIP) de spécialités Mécanique, Électrique et Travaux Publics ainsi que des masters spécialisés.

Mission et activités principales

La personne recrutée sera chargée de dispenser des enseignements dans le domaine du génie électrique dans les différentes formations d'ingénieurs.

Elle interviendra dans les enseignements de 1ère et de 2ème année du cursus Parcours Grande Ecole (PGE) à travers l'encadrement de cours, travaux pratiques, exercices dirigés et encadrement de projets ainsi que dans les 3 années de formation pour les ingénieurs de spécialité.

Mots-clés : électrotechnique, électronique de puissance, énergie électrique

Volume horaire

Service de 384 heures équivalent TD avec possibilité d'heures complémentaires

Profil recherché

Diplôme Expérience Aptitudes/ Compétences

Diplôme d'ingénieurs ou Doctorat en génie électrique

Agrégation en Sciences industrielles de l'ingénieur

Avoir dispensé des enseignements à un niveau au moins licence

Savoir travailler en équipe

Nature du poste

Prise de fonction Septembre 2020

Type de contrat Contrat d'enseignement (CDD d'une durée de 1 an, reconductible).
Possibilité de détachement pour les agents de la fonction publique

Localisation Poste localisé à Aix-en-Provence

Rémunération Selon l'expérience et par référence aux grilles indiciaires des professeurs contractuels

Modalités de Candidature

Adresser un CV et une lettre de motivation par courriel avant le 25 mai 2020 à midi à :

- Céline THOMAS : celine.thomas@ensam.eu , directrice adjointe
- Julien GOMAND : julien.gomand@ensam.eu , responsable discipline mécanique
- Frédéric DUBAND : frederic.duband@ensam.eu , directeur-adjoint en charge des formations