

#### Localisation :

Campus Arts et Métiers d'Aix en Provence

#### Informations complémentaires :

Poste disponible à partir de **Septembre 2020** ou en cours d'année

Type de contrat

**Contrat d'enseignement** (CDD d'une durée de 1 an, reconductible).

Possibilité de détachement pour les agents de la fonction publique

Emploi de catégorie **A**

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

#### Candidature :

CV et lettre de motivation à adresser par mail :

Julien GOMAND :  
julien.gomand@ensam.eu  
responsable discipline EEA

Frédéric DUBAND :  
[frederic.duband@ensam.eu](mailto:frederic.duband@ensam.eu)  
directeur-adjoint en charge des formations -

Céline Thomas, directrice adjointe du campus :  
celine.thomas@ensam.eu

## Enseignant contractuel en Génie Electrique (EEA) H/F Campus d'Aix-en-Provence

### Contexte

Grande école d'ingénieur, l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

Le campus d'Aix-en-Provence gère la scolarité d'environ 400 élèves-ingénieurs sur les 3 années du cursus PGE (Programme Grande Ecole). Le campus accueille également environ 300 élèves-apprentis pour les formations d'ingénieurs par apprentissage dans les spécialités Mécanique et Travaux Publics et 30 doctorants. Le campus propose de plus 2 spécialités de Master Recherche (Master 2) et 2 Mastères Spécialisés (formations post-bac+5).

### Missions

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