

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

### Localisation :

Campus Arts et Métiers d'Aix-en-Provence

### Informations complémentaires :

Emploi : catégorie A

Temps de travail : temps plein

Type de contrat : poste ouvert aux titulaires et aux contractuels

Durée du contrat 12 mois

Prise de fonction : 09/2022

Rémunération : selon formation et expérience

### Candidature :

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à :

#### GOMAND Julien :

Responsable discipline EEA  
[julien.gomand@ensam.eu](mailto:julien.gomand@ensam.eu)

Frédéric DUBAND

Directeur adjoint en charge des formations  
[frederic.duband@ensam.eu](mailto:frederic.duband@ensam.eu)

CESARO Carole

Responsable adjointe du campus  
Responsable Ressources Humaines  
[Carole.cesaro@ensam.eu](mailto:Carole.cesaro@ensam.eu)

Date limite de candidature :  
09/06/2022

### 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