

Enseignant contractuel en Procédés de Fabrication

Campus de Bordeaux-Talence

Environnement

Grande école d'ingénieurs, 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 8 campus et de 3 instituts répartis sur le territoire national. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

Le campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence dispense diverses formations : formation d'ingénieur généraliste, formation d'ingénieur par apprentissage et Bachelor de technologie.

Il se positionne sur les trois thématiques stratégiques suivantes: l'aéronautique et l'espace ; l'ingénierie des procédés environnementaux ; les matériaux pour le développement durable.

Mission

Le candidat recruté assurera principalement ses enseignements dans le cadre des unités d'enseignement disciplinaires liées aux procédés de fabrication dans la formation d'ingénieur (FITE), dans les formations en partenariat (FIP) et dans le Bachelor de technologie proposés sur le campus de Bordeaux Talence.

Le candidat aura une expérience solide de l'enseignement des procédés de fabrication mécanique couvrant un large spectre. Le candidat recruté interviendra dans le ou les domaines suivants :

- ✓ Organisation et méthodes industrielles
- ✓ Chaîne numérique pour la fabrication
- ✓ Mise en œuvre des machines-outils à commande numérique
- ✓ Mise en œuvre des métaux en feuille (pliage, formage)
- ✓ Procédés d'assemblage (soudage)
- ✓ Métrologie et contrôle
- ✓ Analyse des coûts et Maîtrise statistique des Procédés

Le candidat recruté participera au développement d'une filière intégrée CFAO en lien avec les enseignements de conception.

Une expérience d'enseignement, ainsi qu'une formation ou une expérience technologique seront appréciées.

Mots clés

Formage, Usinage, CFAO, industrialisation.

Volume horaire

384h proratisé sur 12 mois

Profil recherché

Niveau : Bac+5 et diplôme en lien avec le génie mécanique

Expérience : Enseignement supérieur apprécié.

Aptitudes/Compétences : Pédagogie, dynamisme, savoir travailler en équipe, animer des réunions de coordination

Nature du poste

Prise de fonction : 1^{er} septembre 2018

Type de contrat : Contrat d'enseignement (CDD jusqu'au 31 août 2019)

Localisation : Poste localisé sur le campus ENSAM de Bordeaux-Talence à Talence (33400)

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

Contact

Dossier de candidature à adresser par courriel à Monsieur Stéphane POUX, Responsable Ressources et Processus du campus de Bordeaux - Talence (stephane.poux@ensam.eu)

Renseignements complémentaires sur le profil de poste : Dominique Scaravetti, Directeur Adjoint du Campus ENSAM Bordeaux-Talence (dominique.scaravetti@ensam.eu)