

## **Ingénieur / Coordinateur pédagogique (H/F) [réf : 2018/01T]**

L'EPF, Ecole d'Ingénieurs Généralistes accréditée par la CTI depuis 1938, implantée à Sceaux (92), à Troyes (10) et à Montpellier (34) forme ses élèves en 5 ans (2 000 élèves, 160 salariés permanents et 450 intervenants non permanents). L'EPF est une Fondation reconnue d'utilité publique et un établissement reconnu EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général).

**Dans le cadre de son développement l'EPF crée aujourd'hui à Troyes (10) le poste de Coordinateur pédagogique, Concepteur-organisateur d'actions de formation en Fabrication Additive**

### ➤ **Activités principales :**

L'Ingénieur pédagogique a pour mission la réalisation du contenu de la formation sur la fabrication additive en relation étroite avec plusieurs partenaires, tout en assurant une analyse précise des besoins locaux dans le but de mettre en place des formations adaptées. Il assure essentiellement des actions liées à la conception, la scénarisation pédagogique et documentaire, afin de proposer des modules de formation qui pourraient être réalisés et d'établir la trame des formations qui pourraient être élaborées à partir de ces modules. Il fait la promotion de l'offre de formation auprès des entreprises locales, de prospects et développe les relations avec les partenaires de l'école. En outre, il planifie et coordonne l'activité de l'équipe pédagogique ; Il sera l'interface entre des enseignants chercheurs et les professionnels des différents partenaires et l'équipe technique.

Le (la) candidat(e) sera amené(e) à assurer une veille technologique et pédagogique en fabrication additive afin de contribuer au renforcement de l'offre de formation à travers des nouveaux programmes autour d'un projet collectif, associant établissements d'enseignements supérieur et entreprises.

### ➤ **Activités complémentaires/ particularité du poste :**

Le (la) candidat(e), devrait avoir une capacité d'accompagner les équipes enseignantes dans la conception de ces nouveaux modules de formation. Cette mission sera également en liaison avec des sujets de recherche portés par l'EPF sur la fabrication additive afin de valoriser et utiliser les moyens à dispositions (plateforme technologique sur la fabrication additive).

Le (la) candidat(e) sera amené(e) à dispenser divers enseignements selon des modalités variées (classe inversée, blended learning, vidéo pédagogique, pédagogie classique de type CM, TD, TP) dans le domaine de la mécanique, des matériaux et de la simulation numérique. Ainsi, il (elle) sera amené(e) à travailler également en collaboration avec la cellule d'innovation pédagogique et numérique de l'école sur la connaissance approfondie de la pédagogie.

➤ **Profil général du candidat :**

Titulaire d'un Doctorat, diplôme d'ingénieur ou titres équivalents, le (la) candidat(e) présentera des compétences en mécanique générale, dans la mise en forme des matériaux, et en ingénierie numérique. Une bonne connaissance des procédés de fabrication additive et des nouvelles pratiques de conception sont primordiales. Le (la) candidat(e) fera preuve d'une capacité forte à travailler en équipe. Une bonne maîtrise de l'anglais est indispensable. Une expérience dans la conduite de projets est demandée. Le (la) candidat(e) devrait avoir une bonne connaissance de l'enseignement supérieur, de la recherche et des entreprises et de leurs relais Institutionnels (dispositifs financiers notamment...). Il (elle) devra posséder de réelles qualités relationnelles d'écoute, de médiation et d'adaptation. Pour assurer sa mission de coordinateur inter-établissement, nous recherchons un (une) candidat(e) **exemplaire en communication, diplomate, souple, curieux et avec le sens de la négociation.**

Ce poste à temps plein est ouvert sans aucune condition d'âge, de sexe et de nationalité et la date limite de candidature est fixée au 31 juin 2018. Il est à pourvoir à partir de septembre 2018 sur le campus EPF de Troyes. La rémunération est définie selon la fonction du profil et de l'expérience du (de la) candidat(e). Le contrat de travail est de type CDD du 01/10/2018 au 31/12/2019 sous convention collective EPI.

**Merci d'adresser votre candidature (C.V., lettre de motivation manuscrite, liste des publications, diplômes, pièce d'identité et prétentions réunis dans un unique document au format PDF) sous référence [2018/01T] à M. Julien GARDAN ([julien.gardan@epf.fr](mailto:julien.gardan@epf.fr)) et M. Mahdi CHEMKHI ([mahdi.chemkhi@epf.fr](mailto:mahdi.chemkhi@epf.fr))**