

Enseignant en Informatique / Numérique **« Infrastructure, Réseaux, Cloud-Computing »** **(H/F) [réf : 2018/08S]**

L'EPF, Ecole d'Ingénieurs Généralistes, accueille 2100 étudiants sur ses 3 campus. Ouverte à l'international, dynamique, innovante à la fois en termes de formations proposées et de méthodes pédagogiques mises en œuvre, l'EPF recrute des enseignants pour compléter ses équipes.

Dans le cadre de son développement, l'EPF crée aujourd'hui à Sceaux (92) un poste d'Enseignant en Informatique / Numérique :

➤ **Compétences recherchées et mots clés caractéristiques :**

- Réseaux (Modèle OSI, TCP-IP, DNS, DHCP, protocoles de routage, HTTPS)
- Environnement Linux (SSH, git, logiciels libres, administration serveur)
- Cloud Computing (virtualisation, déploiement d'application, AWS / Azure / OpenStack)
- Cybersécurité, cryptographie, protection de l'information

➤ **Enseignements :**

Enseignements de tronc commun en cycle L (Bac + 1 à Bac + 3) :

- Cours de réseaux / Linux / logiciels libres
- Cours de protection de l'information

Enseignements en cycle M – Majeure « Ingénierie & Numérique » (Bac + 4 et Bac + 5) :

- Cours de Cloud-Computing (en complément du cours de VMware)
- Cours de cybersécurité (en lien avec les enseignements pris en charges par nos entreprises partenaires)

➤ **Responsabilités collectives potentielles :**

- Administration des serveurs utilisés pour cours de Cloud Computing
- Organisation et suivi de projets Infrastructure / Cloud / Sécurité en Majeure « Ingénierie & Numérique »

• **Profil général du candidat :**

Titulaire d'un diplôme Bac +5 (Master ou diplôme d'ingénieur), un doctorat dans les domaines cités ci-dessus serait un atout apprécié. Une formation ou une expérience en matière d'ingénierie pédagogique est souhaitée.

Le candidat doit avoir un attrait pour l'enseignement supérieur et les méthodes modernes d'enseignement (utilisation des moyens numériques, blended learning, pédagogie inversée, pédagogie par projets, études de cas, jeux de rôles, ...), et le travail en équipe avec ses collègues au sein de la Majeure « Ingénierie & Numérique » comme avec ses collègues des autres Majeures de l'école.

Un lien plus ou moins fort avec une activité de recherche est envisageable en fonction des souhaits du candidat.

Le candidat devra faire preuve de qualités relationnelles et avoir un goût prononcé pour les contacts industriels. Une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Ce poste est à pourvoir à partir de janvier 2019 sur le campus EPF de Sceaux.

La rémunération est fonction du profil et de l'expérience du candidat.

Embauche en CDI à temps plein. Convention collective EPI.

Merci d'adresser votre candidature (C.V., lettre de motivation, liste des publications ou travaux personnels et prétentions réunis dans un unique document au format PDF) sous référence [2018/08S] à:
recrutement@epf.fr