

ENSEIGNANT PERMANENT F/H ELECTRONIQUE

L'**ESIGELEC**, grande école d'ingénieurs et institut de Recherche de la région Normandie, recrute deux Enseignants/Enseignantes spécialisés/spécialisées dans le domaine des systèmes électroniques analogiques et numériques.

Présentation de l'entreprise :

L'ESIGELEC compte aujourd'hui près de 150 salariés permanents et 270 experts extérieurs (dont 48 visiting professors d'universités prestigieuses et 90 intervenants d'entreprises) et a pour mission de former des ingénieurs/ingénieures généralistes, en formation classique ou par l'apprentissage, au travers de douze dominantes spécialisées, l'école mise sur un programme ingénieur innovant, basé sur la pédagogie par projet. Pour apporter à ses élèves un enseignement toujours au plus proche des grandes thématiques, au carrefour entre économie, technologie, et société, l'ESIGELEC est fortement présente avec son Institut de Recherche en Systèmes Electroniques Embarqués, l'IRSEEM, sur les grands appels à projets des entreprises, des Pôles de compétitivité, des Ministères et de l'Europe.

Caractéristiques du poste à pourvoir : CDI à pourvoir dès que possible

- **Enseignement et tutorat :**
 - Développer l'ingénierie pédagogique des modules
 - Préparer et dispenser les enseignements correspondant à son domaine d'expertise
 - Encadrer les élèves dans leurs stages et projets
- **Activités transversales :**
 - Représenter de l'école, identifier et suivre des partenariats
 - Participer aux groupes de travail et réunions dans un processus d'amélioration continue
 - Participer à la veille générale

Profil :

- **Formation exigée :** Diplôme d'ingénieur ou Master M2 dans le domaine de l'électronique
- **Formation souhaitée :** Doctorat en électronique
- **Expérience exigée :** Expérience d'enseignement et d'encadrement d'élèves soit sous forme d'un poste ATER ou sous forme de vacances dans un établissement d'enseignement supérieur.
- **Compétences exigées :** Bonnes connaissances en électronique A/N, des systèmes de télécommunications numériques, en électromagnétisme et propagation des signaux
- **Compétences souhaitées :** Connaissances en microcontrôleurs et DSP, aptitude à enseigner en langue anglaise

Document à envoyer :

- CV et lettre de motivation

Par mail à : recrutement-rh@esigelec.fr

En indiquant en objet la référence : EP-ET