

## ENSEIGNANT.E EN ÉLECTRONIQUE CONTRAT À DURÉE INDÉTERMINÉE À TEMPS PLEIN

*Basé à ANGERS (49) - 1 poste à pourvoir (F/H)*

L'ESEO est une Grande École d'Ingénieurs Généralistes en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication basée à Angers, Paris, Dijon. Créée en 1956, elle est reconnue d'utilité publique par l'État et labellisée EESPIG (Enseignement supérieur privé d'intérêt général). Nous recrutons pour notre site d'Angers un.e **Enseignant.e en Électronique**.

### Poste et missions

**Votre mission ?** Vous aurez la charge d'assurer des enseignements théoriques et pratiques dans les différentes formations de l'école : cycle ingénieur, cycle préparatoire et cycle Bachelor.

**Vous construirez des enseignements :** cours magistraux, projets, travaux dirigés et travaux pratiques en vous appuyant sur les référentiels de l'école. Cela inclut l'ensemble des actions à mener en amont (préparation des cours), en aval (préparation des évaluations et examens, surveillance et correction) et l'accompagnement des étudiants hors des cours.

Vous pourrez être amené(e), en fonction de votre profil, à coordonner des parcours de formation ou des options.

**Vous contribuerez également à la vie de l'École :** conception et évolution des programmes, veille scientifique et technique dans votre domaine, suivi des étudiants et des apprentis, participation à la promotion de l'École, développement d'un réseau de partenaires académiques et industriels, participation à des groupes de travail ou à des commissions sur tout sujet pertinent.

### Les atouts du poste

Vous rejoindrez un groupe **soudé** aux nombreux profils (enseignants-chercheurs, enseignants, techniciens, administratifs...), au cœur d'un **bâtiment moderne doté de 50 laboratoires** et ateliers à la **pointe de la technologie** situé à Angers, 1ère ville où il fait bon vivre en France et 1ère ville étudiante en terme de formations. Votre poste sera **polyvalent**, avec des missions riches et un travail en réseau avec des interlocuteurs variés.

Du télétravail est également possible, et vous aurez accès à d'autres avantages comme les tickets restaurant, le remboursement partiel de vos frais de transports en commun, etc...

### Notre profil idéal

- ✓ Bac + 5 en électronique exigé ;
- ✓ De l'expérience en enseignement en électronique dans l'enseignement supérieur ;
- ✓ Un sens de la pédagogie, motivation, grande autonomie, adaptation ;
- ✓ Un intérêt concernant la mise en œuvre de nouvelles méthodes pédagogiques ;
- ✓ Maîtrise de l'anglais (capacité à enseigner en français ou en anglais).

### Compétences techniques :

- ✓ Électronique analogique et électronique de puissance ;
- ✓ Conception et placement/routage de cartes électroniques à base de microcontrôleurs et de FPGA
- ✓ Programmation en C/C++ et en Python sur cibles microcontrôleurs et Raspberry ;
- ✓ Conception de FPGA en VHDL ;
- ✓ Logiciels : Matlab/Simulink, LTspice, Altium Designer, Vivado, LabVIEW.

Ce poste est un CDI, à pourvoir dès que possible. Rémunération selon profil et expériences.

**Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser par courriel à :** [service.rh@eseo.fr](mailto:service.rh@eseo.fr)