

ENSEIGNANT(E)-CHERCHEUR(SE) EN ÉLECTRONIQUE – F/H
CONTRAT À DURÉE INDÉTERMINÉE À TEMPS PLEIN
Basé à Vélizy-Villacoublay (78)
1 poste à pourvoir

L'ESEO, Grande Ecole d'Ingénieurs Généralistes en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication basée à Angers, Paris (Vélizy-Villacoublay) et Dijon, recrute pour son site de Vélizy-Villacoublay un(e) enseignant(e) en électronique embarquée. Ce recrutement s'inscrit dans le cadre d'un fort développement des activités de l'ESEO, pour renforcer son équipe pédagogique en région parisienne.

Vous serez rattaché(e) au site de Vélizy et intégré(e) fonctionnellement au Département Systèmes embarqués de l'ESEO.

Poste et missions

Vous serez en charge d'assurer des enseignements théoriques et pratiques dans les différentes formations de l'école : cycle ingénieur, cycle préparatoire, formations à venir.

- Vous construirez des enseignements : cours magistraux, projets, travaux dirigés et travaux pratiques, en s'appuyant sur les référentiels de l'école. Cela inclut l'ensemble des actions à mener en amont et en aval.
- Vous serez partie prenante pour créer de nouvelles formations, de nouveaux parcours ou de nouvelles pratiques pédagogiques.
- Vous serez amené(e), en fonction de votre profil, à coordonner des parcours de formations et/ou des options.

Vous contribuerez également à la vie, à la promotion de l'école et au développement de son réseau de partenaires académiques et professionnels.

- Vous contribuerez à la production scientifique de l'école avec des activités autour de l'Intelligence Artificielle, et le projet d'intégrer une équipe de recherche.

Mot clés relatifs à l'enseignement

Electronique, projet Arduino, systèmes embarqués, programmation embarquée, conception de circuits numériques, projets d'automatique et génie électrique.

Notre profil idéal

Formation : bac + 5 minimum. Doctorat apprécié.

Sens de la pédagogie, personne motivée, dotée d'une grande autonomie, capable de s'adapter, innovante et intéressée par la mise en œuvre de nouvelles méthodes pédagogiques.

Expérience souhaitée de l'enseignement en électronique dans l'enseignement supérieur.

Maîtrise de l'anglais, capacité à enseigner en français ou en anglais.

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

Date limite de dépôt des candidatures : 31 mai 2022