

Direction

des **ressources humaines**

Université de Strasbourg

## RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT A TEMPS PLEIN

### Identification du poste

Corps : Enseignant contractuel à temps plein

Discipline de publication : *Génie électrique*

Profil : *Génie électrique, électrotechnique et informatique industrielle*

Etat du poste : CDD de 12 mois

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> février 2025 (renouvelable éventuellement)**

Composante de rattachement : IUT de Haguenau

Localisation : IUT de Haguenau – 30 rue du Maire Andre Traband 67500 Haguenau

### Filières de formation concernées

La personne recrutée sera affectée au département Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII) de l'IUT de Haguenau, pour des enseignements aussi bien en BUT GEII (Parcours Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME), Automatismes et Informatique Industrielle (AII) et Électronique et Systèmes Embarqués (ESE)) ainsi et que dans les différentes Licences Professionnelles du département GEII.

### Profil Enseignement

#### Profil enseignement demandé :

Le profil d'enseignement demandé est à spectre large dans les domaines du Génie Électrique et de l'Informatique Industrielle 5GEII°. En fonction de ses compétences, la personne recrutée pourra intervenir dans les enseignements liés à :

L'électronique :

Analogique et numérique

Programmation de microcontrôleurs

L'électrotechnique :

Electricité de base (mesures électriques, puissances, appareillage, dimensionnement d'installation)

Les machines électriques et leurs commandes

L'automatisme :

Programmation de base d'automate (outil SIEMENS TIA PORTAL)

Robotique industrielle (robots FANUC et UR avec les outils FANUC)

Réseaux locaux industriels

Elle pourra aussi s'impliquer dans la remise en marche de la maquette transistive en partenariat avec des entreprises locales, avec l'appui des services techniques de l'IUT et des autres enseignants du département GEII.

Elle pourra participer aux suivis des stagiaires de BUT en s'acquittant des différentes tâches inhérentes (visites, rapports soutenances).

La personne retenue pour cet emploi devra être très rapidement opérationnel pour les enseignements de base du GEII.

**Personnes à contacter pour plus de renseignements**

Nom, fonction :

Yann Gaudeau – [yann.gaudeau@unistra.fr](mailto:yann.gaudeau@unistra.fr) – Directeur de l'IUT

Eric Lorrain – [eric.lorrain@unistra.fr](mailto:eric.lorrain@unistra.fr) - Chef du département GEII

**pour postuler, adressez votre CV et lettre de motivation au plus tard le 05/01/2025 à l'adresse suivante :**

Rémi ESCHENLAUER : [remi.eschenlauer@unistra.fr](mailto:remi.eschenlauer@unistra.fr)