

Date de la demande : 26 Août 2022

OFFRE D'EMPLOI

Recrutement d'un professeur en :

Génie électronique

A destination principale des élèves baccalauréat professionnel Systèmes Numériques, le professeur doit former dans les secteurs d'activités de l'habitat (smart Home) et les immeubles tertiaires (smart building) regroupent des objets connectés et des services intelligents conçus pour améliorer la sûreté, la sécurité, le confort, le suivi de la santé de l'utilisateur, mais aussi pour réduire la consommation d'énergie.

Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électronicien dans les domaines de la « SÛRETÉ ET SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE (SSIHT) », l'« AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED) » et les « RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC) ». Les fondamentaux du métier d'électroniciens sont transversaux à tous les secteurs d'activités.

Les enseignements portent sur :

- ✓ Préparation des opérations de réalisation, de mise en service, de maintenance
- ✓ Réalisation
- ✓ Organisation et Mise en service
- ✓ Maintenance
- ✓ Communication

Dans toutes ses activités, l'apprenant préparant le diplôme Systèmes Numériques possède une formation technologique et professionnelle qui lui permet de :

- ✓ **Appréhender la mise en œuvre d'installation,**
- ✓ **Préparer les équipements en vue d'une installation,**
- ✓ s'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels,
- ✓ **Installer / configurer les éléments du système, Effectuer les tests,**
- ✓ **Etablir un pré diagnostic à distance,**
- ✓ **Réaliser l'intervention,**
- ✓ participer à l'analyse des risques professionnels, de mettre en œuvre, de respecter et faire respecter les exigences de santé et de sécurité au travail,
- ✓ respecter et de mettre en œuvre les réglementations environnementales, de proposer des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement,
- ✓ appréhender la composante économique de ses travaux,
- ✓ communiquer (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...), Baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- ✓ appréhender l'entreprise et son environnement,
- ✓ coordonner, après expérience, une activité en équipe.

Type d'établissement d'enseignement :

Collège

LEGT ou LPO

LP

Autres :

Nombre de postes à pourvoir :

Localisation des postes :

Bas-Rhin

Haut-Rhin

Commune :

Durée en mois du contrat : 10 mois

Quotité hebdomadaire d'enseignement :

Temps plein

Temps partiel :

Niveau de formation minimum obligatoire :

BTS (avec 2 ans d'expérience) : *Electrotechnique ou Electronique*

DUT (avec 2 ans d'expérience) : *Génie électrique et informatique industrielle (GEII)*

Licence :

Master :

Autres :

(Préciser la discipline et/ou les options des diplômes)

Début du contrat : le 01 septembre 2022

Personne à contacter :

Madame JOUVE Anne Bénédicte

27, Boulevard du Président Poincaré

Division des Personnels Enseignants 3

67000 Strasbourg

03 88 23 39 43