**FICHE DE POSTE**

|  |  |
| --- | --- |
| Lieu | Bas-Rhin |
| Discipline du poste | P5100 – Génie électrique : électronique |
| Poste vacant | Remplacement d’un professeur - STRASBOURG |
| Horaire | 18h d’enseignement hebdomadaire |
| Salaire proposé | Fixe selon niveau de formation |
| Mode de présentation | Direct sans concours de recrutement |

***DESCRIPTION DU POSTE***

Mission du poste :

Enseigner aux élèves de baccalauréat professionnel « Systèmes Numériques » en lycée professionnel.

Compétences requises :

* Maîtrise des contenus disciplinaires du référentiel BCP « Systèmes Numériques » et notamment dans les domaines « **télécommunications et réseaux**» et « **électronique industrielle et embarquée** ».

 Les enseignements portent sur des systèmes participant à la mise en réseau de terminaux et aux télécommunications :

-  Systèmes de transport, de distribution et de raccordement,

-  Systèmes de commutation et de routage,

-  Systèmes de communication Voix Données Images (objets numériques communicants).

Dans le domaine de l’électronique industrielle et embarquée, les systèmes sont :

-  Systèmes d’accès Voix Données Images,

-  Systèmes communicants incluant les terminaux de dernière génération (objets numériques communicants),

-  Systèmes de commande et de contrôle.

Les supports de transmission utilisés dans ces différentes options pourront être de type filaire (cuivre et fibre optique) ou sans fil (hertzien, laser, etc.).

* Maîtrise des compétences liées à la préparation, l’installation, la réalisation, la mise en service et la maintenance préventive, corrective et curative (diagnostic, dépannage et réparation).
* Capacité à travailler en équipe.
* Bon contact avec les jeunes nécessaire.

Niveau de formation exigé : Bac + 2

* BTS IRIS
* BTS Électronique
* BTS SN (Option EC ou IR)
* BTS SIO
* DUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)
* DUT RT (Réseaux et télécommunications)

Expérience professionnelle d’une à deux années souhaitée.