

## PROFIL DE POSTE

**Poste PRAG / PRCE :** remplacement de M Stéphane DUJARDIN)

**Intitulé du poste :** PRAG Génie Electrique, Electronique et Microélectronique

Composante : IUT

Site : Neuville

Département : GEII

Code Discipline : H5101

Formation(s) ou diplôme(s) : BUT GEII / LP

Etat du poste:

### Profil enseignement (7 à 8 lignes) :

#### Description du poste et missions :

Au sein de CY IUT de Cergy-Pontoise, le département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) du site de Neuville sur Oise vise à former aux métiers de demain liés à l'électronique, à l'énergie, à l'informatique embarquée, aux automatismes industriels et aux réseaux. Le-la candidat-e recruté-e effectuera la majorité de ses enseignements dans le BUT GEII, dans les modules d'électronique au sens large en 1ère année (BUT1), mais aussi dans les ressources du parcours de spécialisation ESE (Electronique et Systèmes Embarqués) en BUT2 et BUT3 (Electronique spécialisé et Microélectronique).

Des bonnes aptitudes en Génie Electrique et Informatique Industrielle sont nécessaires ainsi qu'un esprit créatif dans le domaine pédagogique (Proposition des sujets SAE : Situation d'Apprentissage et d'Evaluation, création de nouveaux TP et de maquettes didactiques, méthodes de pédagogies actives...) pour s'adapter à un public varié (baccalauréats généraux, technologiques ou équivalences)

#### Détails des enseignements :

L'enseignement est prévu parmi les ressources et SAE : Electronique (Elen 1, ELen2), Electronique spécialisé (R3.ESE.15, R4.ESE.07, R5.ESE.09, R6.ESE.02), en travaux dirigés, travaux pratiques, travaux de réalisation, ainsi que suivi de projets du BUT GEII.

Le détails des enseignements se trouve dans le PN GEII 2021

[https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/33/7/Annexe\\_8\\_GEII\\_BUT\\_annee\\_1\\_1411337.pdf](https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/33/7/Annexe_8_GEII_BUT_annee_1_1411337.pdf)

#### Autres tâches pédagogiques et administratives:

\* implication forte en projets SAE (en priorité les SAEs du parcours ESE du BUT2 et BUT3).

\* Rédaction de contenu de cours ainsi que les sujets de TD, TP et examens, surveillances des examens.

*L'ensemble des interventions pourra se faire aussi bien en formation initiale qu'en alternance et en formation continue.*

*Une connaissance des outils pédagogiques favorisant l'enseignement à distance serait appréciée.*

#### Détails du poste :

Le poste à pourvoir est un poste d'enseignant à temps plein dans le département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) de CY IUT de Cergy, sur le site de Neuville, pour des cours en BUT (Formation Initiale et Formation en Alternance) et licences professionnelles. 384h d'enseignement réparties tout au long de l'année de début septembre à début juillet. Des heures complémentaires sont à prévoir. La participation à la vie du département (JPO, forum, salons...) sera nécessaire.

#### **Fonction(s) administrative(s) liées au profil : (facultatif)**

Le collègue recruté devra à terme s'investir dans des tâches pédagogiques telles que la gestion d'une année de formation ou encore le suivi du placement des étudiants en alternance et/ou en stage par exemple.

### Contacts :

1. Chef de département et /ou responsable de la formation/diplôme :
  - a. NOM Prénom : GHAFARI Fakhreddine
  - b. Coordonnées (tel, mail) : 01.34.25.69.24, fakhreddine.ghaffari@cyu.fr
2. Directeur/ Directrice de la composante :
  - a. NOM Prénom : VERHE Sylvie
  - b. Coordonnées (tel, mail) : 01.34.25.68.02 sylvie.verhe@cyu.fr