

## PERSONNEL ENSEIGNANT - Recrutement d'un Agent Non Titulaire (ANT) FICHE DE POSTE

**Composante / département : UFR ST / Département GEII**

**Site : Neuville**

**Durée du contrat : 1 an**

**Date de prise de fonction : 01/09/2019**

**Volume horaire prévu : 192 HETD**

### **Présentation générale du poste :**

Le poste est actuellement vacant suite à la mise en disponibilité du MCF titulaire.

### **Description du poste et missions :**

- *Section CNU / Discipline : 63*

- *Volet enseignement : Informatique Industrielle - Electronique - Instrumentation et Capteurs*

- *Volet recherche (le cas échéant) : Intégration au Laboratoire SATIE*

- *Autres tâches pédagogiques et administratives (le cas échéant) : Le candidat devra s'impliquer dans le Département GEII en participant aux jurys et aux différentes tâches administratives du Département.*

- *Détails du poste : Concernant le volet enseignement, le candidat recruté intégrera le Département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université de Cergy-Pontoise. Il assurera des Cours Magistraux, des Travaux Dirigés, des Travaux Pratiques en L3 et Master EEA. Les matières enseignées seront essentiellement liées à l'Informatique Industrielle, à l'Instrumentation et aux Capteurs. Il assurera également l'encadrement de projets tutorés, le suivi de stagiaires et d'apprentis. En outre, le candidat devra s'impliquer dans le Département GEII de l'UFR Sciences et Techniques en participant aux différents jurys et en participant aux différentes tâches administratives du Département.*

*Concernant la recherche, le candidat recruté intégrera SATIE (Laboratoire Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie : CNRS UMR 8029, Université de Cergy-Pontoise), si possible au sein du pôle SIAME (Systèmes d'Information et d'Analyse Multi-Echelles) et du groupe Instrumentation Imagerie (II) de l'Université de Cergy-Pontoise, sans pour autant que cela soit une obligation. En effet, le laboratoire rassemble des enseignants-chercheurs et chercheurs de différents domaines : électronique, génie électrique, traitement du signal, automatique, physique, biologie. Ses activités sont structurées selon deux pôles de recherche : les Composants et Systèmes pour l'Énergie Électrique (CSEE) et les Systèmes d'Information et d'Analyse Multi-Échelles (SIAME) et le candidat pourra intégrer le pôle CSEE si sa spécialité recherche ne cadre pas avec les activités de SIAME.*

- *Détails des missions :*

### **Pour candidater, transmettre un CV et une lettre de motivation à :**

LE BALLOIS Sandrine : 01 34 25 68 92 - sandrine.leballois@u-cergy.fr

LE HUEROU Jean-Yves : 01 34 25 73 35 - jean-yves.lehuerou@u-cergy.fr

**DATE LIMITE DE CANDIDATURE : 31 Juillet 2019**