

Direction

des **ressources humaines**

Université de Strasbourg

CAMPAGNE EMPLOIS SECOND DEGRE – RENTREE 2020 2^{ème} CAMPAGNE

Identification du poste

N° de poste : 4664/0931

Discipline de publication : **H5100 Génie électrique**

Profil : **Automatisme, informatique et réseaux industriels, industrie du futur**

Composante de rattachement : IUT de Haguenau

Localisation : Haguenau

Filières de formation concernées

L'enseignant.e sera affecté.e au département Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII) de l'IUT de Haguenau, pour des enseignements aussi bien en DUT GEII que dans les LP Contrôle des Systèmes Industriels Électriques (CSIE) et Systèmes Automatisés et réseaux industriels (SARI) parcours IDF (Industrie du Futur), parcours IRI (Intégration Robotique Industrielle). Par ailleurs, l'enseignant.e interviendra dans la nouvelle LP SARI parcours IDF pour un public en formation continue (demandeur d'emploi)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La personne recrutée interviendra principalement dans les enseignements liés à l'informatique industrielle, à l'automatisme, au contrôle/commande, à la supervision, aux réseaux locaux industriels, à la virtualisation de machines/jumeaux numériques, aux objets connectés, et à la robotique.

L'enseignant.e devra s'impliquer très fortement dans le Hall SMART-PROD de l'usine-école de l'industrie du futur (IDF) de l'IUT, particulièrement prendre en main et développer la plateforme didactique Festo de ce hall (**priorité absolue du poste**). L'enseignant.e devra accompagner la montée en puissance dans la robotique de l'IUT et renforcer sa position forte dans les formations en industrie du futur de la région.

Par ailleurs, l'IUT souhaite aussi développer dans l'avenir dynamiser son FabLab qui permettra d'une part de transformer notre manière d'enseigner et d'autre part de développer les relations avec le monde industriel et la recherche appliquée

Les enseignements seront aussi bien du type traditionnel (cours, TD, TP) que spécifiques aux formations professionnalisées (encadrement de projets tutorés, suivi de stages et d'apprentis).

Il est également attendu de la personne candidate une implication active dans l'organisation pédagogique et administrative du département.

La personne candidate retenue pour cet emploi devra être immédiatement opérationnelle.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements

Gaudeau Yann, Directeur de l'IUT – yann.gaudeau@unistra.fr

Jean-Pierre Le Normand, chef de département GEII – jp.le.noramd@unistra.fr

Transmission des candidatures

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les personnes candidates devront saisir leur déclaration de candidature et déposer avant le 24 avril 2020, 16h00 (heure de Paris) les pièces constitutives de leur dossier :

- Pièce d'identité
- Arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré ou de fonctionnaire de catégorie A
- Dernier arrêté d'affectation ou de la position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...)
- Curriculum vitae détaillé
- Lettre de motivation adressée au Président de l'Université
- Justificatif de reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH), le cas échéant

dans le domaine applicatif de Galaxie, module Vega accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm