

Direction

des **ressources humaines**

Université de Strasbourg

**CAMPAGNE EMPLOIS SECOND DEGRE –  
RENTREE 2020  
2<sup>ème</sup> CAMPAGNE**

**Identification du poste**

N° de poste : **4665/0908**

Discipline de publication : **Section sciences industrielles de l'ingénieur : option sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique**

Profil : **Electricité, Electronique, Energie Electrique, Automatique**

Composante de rattachement : **IUT Louis Pasteur de Schiltigheim**

Localisation : **Schiltigheim**

**Filières de formation concernées**

Les enseignements s'adresseront aux étudiant.e.s de niveau DUT et/ou Licence professionnelle, en formation initiale, continue et/ou alternance.

DUT Génie Industriel et Maintenance formation classique.

DUT Génie Industriel et Maintenance par apprentissage.

DUT Génie Biologique.

Licence professionnelle Contrôle Industriel et Maintenance des Installations (CIMI).

Licence professionnelle Techniques Avancées en Maintenance (TAM).

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

La personne candidate intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Industriel et Maintenance où elle assurera les enseignements dans les domaines de l'électrotechnique et de l'électronique de puissance. L'objectif sera d'amener les étudiant.e.s à un niveau 6 de qualification à savoir, avoir la maîtrise des fondements scientifiques et technologiques dans ces domaines afin qu'ils/elles puisse mettre en œuvre des actions de maintenance préventive et corrective de niveau III et IV sur un ou plusieurs systèmes pluri-techniques.

En plus des bases scientifiques, les enseignements porteront aussi sur les technologies, la sécurité, la conception, la mise en œuvre et la maintenance pour des systèmes ou des installations électriques.

Les enseignements au sein de l'IUT, sont aussi bien du type traditionnel (cours, TD, TP) que spécifique aux formations professionnalisées (projets tutorés, études de cas, encadrement de stages en entreprise, suivi d'apprentis).

Il sera demandé à la personne candidate de prendre en charge les projets dans le domaine électrique et de participer à l'ensemble des activités d'administration et de représentation du département GIM et de l'IUT.

## Personne(s) à contacter pour plus de renseignements

Jean-Jacques KARL  
Chef du département Génie Industriel et Maintenance  
[karlj@unistra.fr](mailto:karlj@unistra.fr)  
03.68.85.24.34

## 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](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm)

