

**ENSEIGNANT CONTRACTUEL**  
**« Génie Electrique »**

Référence du poste	CRH22-09
Intitulé du poste :	Enseignant contractuel « génie électrique »
Discipline :	Génie Electrique
Localisation :	Université de Technologie de Troyes
Affectation structurelle :	DFP
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clés :	Automatique, Asservissement, Electronique, Mécatronique, Electrotechnique, Semi-conducteurs, Electronique embarquée

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'Université de Technologie de Troyes (UTT). Établissement public créé à Troyes en 1994, l'UTT est aujourd'hui parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France.

Elle forme plus de 3100 étudiants chaque année, de post-bac à bac+5 et bac+8. Des formations conjuguant excellence et innovation

À la fois université et grande école, l'UTT s'adosse à ses 8 équipes de recherche pour proposer des formations couvrant tout le spectre universitaire : Licence, Master, Ingénieur et Doctorat, des formations courtes professionnalisantes (Diplômes d'Université), des programmes de Mastère spécialisé®, de la VAE et des certifications en langues. Ses formations apportent aux diplômés les compétences requises par les entreprises. Le parcours d'ingénieur en 5 ans, habilité par la Cti, est individualisé dès la première année et permet à chaque étudiant d'adapter sa formation à son projet professionnel.

**Missions :**

Les missions sont celles habituellement confiées à un(e) enseignant(e) en génie électrique

**Enseignement :**

La personne recrutée aura pour objectif de participer aux activités d'enseignement de 4 branches ingénieurs Génie Mécanique (GM), Automatique et Informatique Industriel (A2I), Matériau, Technologie et Economie (MTE), Réseaux et Télécommunications (RT) et du Tronc Commun de l'UTT. Notamment, il s'agit de participer activement aux enseignements dans les UE d'automatique, d'asservissement, d'électronique, sur les semi-conducteurs, d'électronique embarquée et de robotiques des différentes formations. La personne devra également s'investir dans les UE où des compétences en électrotechnique, en électricité, sur les actionneurs ou les capteurs et instrumentation sont adressées.

Cette personne devra également prendre la responsabilité de certaines UE. Elle participera aux cours, TD et TP. Cette personne s'investira fortement dans le développement ou le renouvellement des TP. Elle participera aussi aux réflexions sur des évolutions possibles des différentes maquettes pédagogiques des formations d'ingénieurs GM, A2I, MTE, RT et du Tronc Commun.

**Compétences souhaitées :**

Vous ferez preuve de dynamisme et de rigueur pédagogique.

Vous faites preuve d'une expérience significative dans le domaine de l'enseignement supérieur.

Outre le goût pour l'enseignement, vous faites preuve de curiosité, d'enthousiasme et d'un excellent relationnel.

**Contact:** [recrutement-enseignants@utt.fr](mailto:recrutement-enseignants@utt.fr)