



#### L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un e

# ATER Génie Mécanique et Productique – IUT DE FIGEAC

# À propos de l'Université Toulouse - Jean Jaurès

Riche, plurielle et diverse, l'Université Toulouse - Jean Jaurès figure dans les meilleures universités françaises d'arts, lettres et langues et de sciences humaines et sociales, tant du point de vue de la formation que de la recherche...



- Plus de 30 000 étudiants
- Plus de 2 100 personnels
- 5 unités de formation et de recherche, 7 instituts (dont 2 IUT), 1 école interne et 1
  INSPE
- Présente sur **16 campus** (dont **1 à l'international**).

www.univ-tlse2.fr/

# Conditions générales du poste

• Type de contrat : CDD

Temps plein

• Date de prise de poste : 01 septembre 2024

Durée : 12 moisSection CNU :60

Poste :

• Localisation du poste : IUT de Figeac – Avenue de Nayrac 46100 FIGEAC

• **Rémunération**: Indice brut 513 soit au 01/01/24, 2195,56€ brut + prime de recherche et d'enseignement supérieur (PRES)

• Date limite de candidature sur galaxie : 01/03/2024





# Votre entité (présentation, contexte, rattachement hiérarchique, composition de l'équipe)

Créé en 1995, l'IUT de Figeac est une composante de l'Université Toulouse Jean Jaurès. Avec un encadrement de qualité (24 enseignants et enseignant-chercheurs, une centaine d'intervenants professionnels, et 13 personnels administratifs et techniques) et des équipements technologiques de pointe, notre IUT prépare 330 étudiants au bachelor universitaire de technologie (BUT), à la licence professionnelle ainsi qu'à des diplômes d'université.

L'IUT de Figeac comprend aujourd'hui trois départements :

- Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Techniques de Commercialisation (TC)
- Carrières Sociales

Plus d'information : https://iut-figeac.univ-tlse2.fr

### **Vos missions (Mission principale et activités)**

Ce poste est destiné à la formation BUT du Département Génie Mécanique et Productique (GMP). Les enseignements ciblent prioritairement les ressources liées au domaine de l'Ingénierie des systèmes cyberphysiques du Programme National du BUT GMP. Ces ressources, sous la forme de CM, TD et TP pourront être les suivantes :

- Automatisme : Chaîne fonctionnelle et Energie pneumatique
- Energie électrique : Base de l'électricité, Capteurs, Machines et actionneurs électriques à courant continu
- Intégration de systèmes de production robotisés : proposer une solution technique afin de définir l'implantation d'un îlot robotisé de production (Robotique industrielle)
- Électricité pour les équipements industriels : Sécurité, Actionneurs et récepteurs de puissance, câblage industriel
- Systèmes automatisés industriels: Spécification Grafcet et mise en œuvre d'un système de commande. Une partie du service de la personne recrutée pourra être consacrée à l'enseignement de la Mécanique, ainsi qu'à des modules de DAO/CAO des Licences Professionnelles du Département.

La personne recrutée devra participer à la mise en place des différentes activités du nouveau diplôme du BUT GMP et en particulier les SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation).

#### Les activités

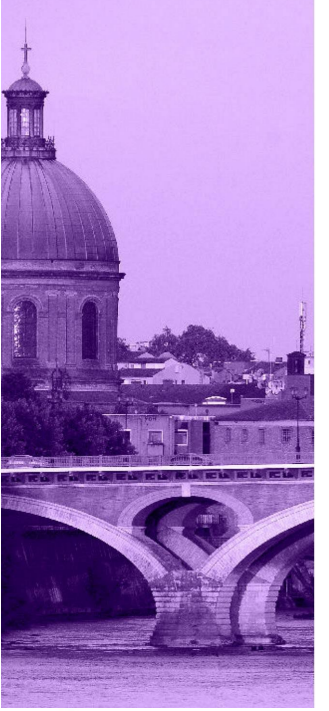
Suivi pédagogique :

La personne recrutée pourra éventuellement être impliquée dans les activités de suivi pédagogique : visites d'entreprises, projets tuteurés, encadrement de stages, ...

L'intégration à l'équipe pédagogique du Département s'effectuera en participant aux différentes réunions et aux jurys.

• La recherche :

La personne recrutée devra s'intégrer dans les activités du laboratoire local de recherche, le GRIP Figeac.





#### Processus de recrutement

- Les candidatures reçues hors délais et/ou non-complètes ne sont pas retenues.
- Sans nouvelle de notre part dans un délai de trois mois à compter de la date de fermeture de la plateforme galaxie, les candidats doivent considérer que leur candidature n'est pas retenue.
- Sauf avis contraire de la part des candidats, nous conserverons dans notre base de données l'ensemble des éléments transmis pour de futures opportunités susceptibles de correspondre à leur profil.

# Contact(s) pour demande de renseignement relatif au poste :

- Mme Sophie CAZEAUX directrice de l'IUT de Figeac : sophie.cazeaux@univ-tlse2.fr
- M. Matthieu OULES chef de département GMP: matthieu.oules@univ-tlse2.fr

#### Pour postuler:

Déposer votre dossier sur l'application Esupdematater avant le : 04/03/2024 16h00 (heure de Paris)

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

1ère étape : Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altaïr

**2ème étape :** Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application de l'Université Toulouse Jean-Jaurès Esupdematater



Plus de renseignements : esupdematater@univ-tlse2.fr

Retrouver toutes nos offres d'emploi sur : www.univ-tlse2.fr/accueil/recrutement