



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un·e

## Enseignant.e associé.e à mi-temps - IUT BLAGNAC

### Génie Industriel et Maintenance

#### 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) et **1 école interne et 1 INSPE**
- Présente sur **16 campus** (dont 1 à l'international).

[www.univ-tlse2.fr/](http://www.univ-tlse2.fr/)

#### Conditions générales du poste :

- **Type de contrat** : CDD
- **Durée du contrat** : 3 ans
- **Section CNU** : 63
- **Numéro de poste** : PAST 8018
- **Date de prise de poste** : 01/09/2026
- **Localisation du poste** : IUT de Blagnac 1 place Georges Brassens BP 60073 – 31703 BLAGNAC
- **Rémunération** : Au recrutement, un Maître de conférences associé est rémunéré 1545.75€ brut mensuel au 01/01/2024.
- **Service d'enseignement** : Le service est composé pour moitié d'une activité d'enseignement correspondant à 96 heures équivalent Travaux Dirigés, et pour moitié d'une activité de recherche.



## Votre entité

Campus délocalisé de l'Université Toulouse - Jean Jaurès, l'IUT de Blagnac est positionné dans la métropole toulousaine au cœur du bassin aéronautique et de sociétés high-tec.

Il propose 4 spécialités de Bachelor Universitaire de Technologie :

- B.U.T Carrières Sociales,
- B.U.T Génie Industriel et Maintenance,
- B.U.T Informatique,
- B.U.T Réseaux et Télécommunications

L'IUT c'est aussi : 660 étudiants en 2025-2026

64 personnels dont 24 enseignants-chercheurs représentant 7 laboratoires (4 de ST et 3 de SHS) :

- Institut Clément Ader (ICA UMR5312)
- Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT UMR5505)
- Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS UPR8001)
- Laboratoire Plasma et Conversion d'Énergie (LAPLACE UMR5213)
- Laboratoire d'Études et de Recherches Appliquées en Sciences Sociales (LERASS EA827)
- Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités Territoires (LISST UMR 5193)
- Centre d'études et de recherche en psychopathologie et santé
- 2 plateformes de recherche et de transfert de technologie Maison Intelligente <http://mi.iut-blagnac.fr> et localisation indoor ocURa4IoT.

[www.iut-blagnac.fr](http://www.iut-blagnac.fr)

## Votre profil :

Le profil du poste est un profil aéronautique. Les compétences attendues concernent essentiellement les circuits avions et l'avionique. L'enseignement porte sur les systèmes aéronautiques et la mise en situation par l'intermédiaire de simulateurs dédiés à l'apprentissage des circuits avions et à la recherche de pannes.

## Vos missions :

Le poste vise à renforcer l'équipe pédagogique du département Génie Industriel et Maintenance et à apporter l'expertise professionnelle favorisant le transfert de compétences dans le domaine de l'aéronautique ; thématique à laquelle sont adossées les deux formations du département, à savoir : le B.U.T. Génie Industriel et Maintenance et la Licence Professionnelle Maintenance Aéronautique.

Les missions sont axées sur la pédagogie mais également sur les activités administratives qui concourent à la bonne marche du département et à la cohésion des équipes pédagogiques. En outre, le candidat aura en charge la responsabilité de la salle aéronautique du département Génie Industriel et Maintenance de l'IUT de Blagnac. Il devra pouvoir en particulier assurer le maintien en fonctionnement des simulateurs de vols et de recherche de pannes présents et proposer, voire développer, d'autres simulateurs plus spécifiques permettant aux étudiants d'apprendre plus concrètement les différents circuits avions.

Le PAST assurera aussi, en tant que référent VAE, l'accompagnement des candidats dans leur démarche d'obtention du diplôme de la LP Maintenance Aéronautique via la Validation des Acquis de l'Expérience.





## Activités :

- **Pédagogiques :**

Les enseignements portent sur les modules en Sciences Techniques Aéronautiques du B.U.T. (base de l'aéronautique, génération électrique et/ou motorisation, la préparation au BIA et au CAEA) et sur les modules électriques et avioniques de la licence LPMA. Pour cette formation, les enseignements seront axés sur les différents systèmes avions et/ou la gestion de la maintenance, et la mise en situation dans le cadre de la maintenance appliquée sur des simulateurs de vols et de recherche de pannes.

Les enseignements mis en place pourront contribuer à l'obtention au niveau théorique de modules des licences PART 66 de la réglementation européenne.

- **Recherche :**

Le PAST pourra s'intégrer dans une équipe de recherche toulousaine dans la thématique des systèmes embarqués pour l'aéronautique.

Les laboratoires potentiels d'accueil pourront être le LAAS, l'ISAE, le LAPLACE ou l'ENAC.

- **Administratives :**

Outre les enseignements, le candidat devra également s'investir dans les tâches administratives du département (par exemple : gestion des emplois du temps/des contrôles, gestion des stages, coordination des projets tuteurés). Il devra également prendre en charge la responsabilité de la salle aéronautique et la développer (planification de son utilisation, création de simulateurs, développement de séquence pédagogique en auto-apprentissage, ...).

Il devra aussi participer à la vie du département au travers des manifestations de promotion (Journées Portes Ouvertes, salons et activités de promotion auprès des étudiants mais aussi des acteurs économiques comme le baptême/remise des diplômes de la LPMA) et au travers des réunions pédagogiques et jurys inhérents à la mission pédagogique.

## Compétences requises :

Les compétences pédagogiques auxquelles le candidat doit pouvoir répondre sont :

- Maintenance des systèmes aéronautiques
- Systèmes avioniques et électroniques
- Gestion logicielle de la maintenance avion
- Etude de cas sur simulateurs (utilisation d'outils informatiques)



## Processus de recrutement :

- Les candidatures reçues hors délais et/ou non-complètes ne sont pas retenues.
- Les pièces à fournir devront être exclusivement au format PDF.

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

- **Adriana SOVEJA** – Chef de département Génie Industriel et Maintenance  
☎ 05-62-74-75-51    ✉ [adriana.oveja@univ-tlse2.fr](mailto:adriana.oveja@univ-tlse2.fr)
- **Maria SEVILLA** - Responsable Administrative et Financière  
☎ 05 62 74 75 81    ✉ [maria.sevilla@univ-tlse2.fr](mailto:maria.sevilla@univ-tlse2.fr)
- **Audrey Gayraud** – Correspondante Ressources Humaines de l'IUT  
☎ 05-62-74-75-82    ✉ [audrey.gayraud@univ-tlse2.fr](mailto:audrey.gayraud@univ-tlse2.fr)

## Pour postuler :

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

**1ère étape** : Enregistrement de votre candidature sur l'application WebPAST  
du 02 février au 02 mars 2026 16h00 (heures de Paris).

<https://bermudes.univ-tlse2.fr/webpast>

**2ème étape** : Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application **DematPAST** de l'université Toulouse Jean-Jaurès avant le : **04 mars 2026 16h00** (heure de Paris)



Plus de renseignements :  
[gestion.past@univ-tlse2.fr](mailto:gestion.past@univ-tlse2.fr)