



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un·e

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

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/

Conditions générales du poste :

- **Type de contrat** : CDD
- **Durée du contrat** : 3 ans
- **Section CNU** : 27
- **Numéro de poste** : PAST 8019
- **Date de prise de poste** : 01/11/2025
- **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 : 667 étudiants en 2024-2025

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

Votre profil :

Le département Informatique a pour mission de délivrer dans les meilleures conditions pédagogiques et administratives l'offre de formation. L'objectif du département Informatique est de préparer des professionnels du développement informatique.

Ce poste est destiné à la formation B.U.T. du département Informatique (INFO).

Les enseignements ciblent les modules de spécialiste liés au domaine Informatique du Programme National du B.U.T. Informatique.

Ce poste est placé sous la responsabilité du Chef du département informatique qui coordonne la progression pédagogique et les interventions de l'équipe pédagogique.



Vos missions :

Le service d'enseignement et de recherche à assurer par un Enseignant associé correspond à la moitié du service d'un enseignant-chercheur titulaire à temps complet de même catégorie, soit 96 heures pour l'enseignement.

La personne recrutée devra également s'impliquer dans les activités de gestion et d'administration du département :

- encadrement de stages et d'alternants (visite en entreprise, suivi du stage, évaluation des rapports, soutenances, ...)
- participer aux SAE (Situation d'Apprentissage et d'Evaluation) : proposer des sujets, encadrer des étudiants, évaluer.
- assurer la responsabilité de modules d'enseignement
- collaborer avec les équipes intervenant dans les modules d'enseignement
- participer aux différentes réunions et jurys du département

La personne recrutée pourra également être sollicitée dans les activités et tâches transversales à l'institut, et devra donc être disponible au-delà de ses charges d'enseignement.

Activités :

▪ Objectifs pédagogiques :

Les besoins prioritaires en enseignement au niveau du B.U.T informatique sont les suivants :

- Initiation au développement
- Développement avancé ; Langages de programmation : Java (AWT, junit)
- Développement en C
- Développement d'application avec Interface Homme-Machine : Swing/JavaFX, HTML/CSS
- Qualité de développement (Test, Intégration Continue, TDD, BDD)
- Programmation Web Client Riche : Javascript
- Frameworks : Angular
- Génie logiciel : conception, Scrum, UML, Design patterns
- Base de données
- Programmation système
- Virtualisation

Les enseignements peuvent potentiellement concerner d'autres modules du PN de B.U.T



- **Recherche :**

Laboratoire d'accueil : IRIT

La personne recrutée devra s'intégrer dans l'une des équipes auxquelles sont rattachés les enseignants-chercheurs 27e de l'IUT de Blagnac. On attend des compétences informatiques dans l'un des domaines : hardware, optimisation, gestion de ressources, réseaux, systèmes, logiciels, architecture, gestion de données, modèle, méthodologie, etc. La personne recrutée pourra participer aux recherches et développements autour des plateformes labellisées par l'UT2J et l'IRIT présentes sur le campus de Blagnac : Maison Intelligente de Blagnac et LocURa4IoT.

Compétences requises :

Le (la) candidat(e) saura adapter son enseignement aux évolutions des technologies et sera ouvert aux pédagogies innovantes (pédagogie par projet) afin de favoriser l'apprentissage de tous les types de publics. Une expérience en enseignement est attendue. Une expérience en IUT sera un plus.



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 :

- Administratif : Maria SEVILLA, Responsable Administrative et Financière
05 62 74 75 81 – maria.sevilla@univ-tlse2.fr
- Pédagogique : Patricia STOLF Chef de département INFORMATIQUE
05 62 74 75 61 / 60 – patricia.stolf@univ-tlse2.fr
- Recherche : Adriana SOVEJA, Enseignant-Chercheur - représentante recherche IUT
05 62 74 75 51 – adriana.oveja@univ-tlse2.fr

Pour postuler :

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

1ère étape : Enregistrement de votre candidature sur l'application WebPAST du 16 juin au 15 juillet 16h00 :

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

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

Déposer votre dossier sur l'application [DematPAST](#) avant le : **16/07/2025 12h00 (heure de Paris)**



Plus de renseignements :
gestion.past@univ-tlse2.fr