

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2026 |
| N° appel à candidatures : | SE27IUT |
| Publication : | 06/02/2026 |
| Etablissement : | UNIVERSITE TOULOUSE 2 |
| Lieu d'exercice des fonctions : | IUT DE BLAGNAC 31700 |
| Section1 : | 27 - Informatique |
| Composante/UFR : | IUT Toulouse II Blagnac / Département Informatique |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 06/02/2026 |
| Date de clôture des candidatures : | 02/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 05/02/2026 |

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone: Laetitia Ferrer
05 61 50 44 92

N° de fax: pas de fax

E-mail: esupdematater@univ-tlse2.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutement-ater.univ-tlse2.fr/>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Voir fiche de poste.

Job profile : Informatique

Champs de recherche EURAXESS : Computer science -

ATER – IUT BLAGNAC

Informatique

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** : 12 mois
- **Quotité** : Temps plein
- **Section CNU** : 27
- **Poste** : ATER1690
- **Date de prise de poste** : 01/09/2026
- **Durée du contrat** : 12 mois
- **Localisation du poste** : IUT de Blagnac 1 place Georges Brassens BP 60073 – 31703 Blagnac
- **Rémunération** : Indice brut 513 soit au 01/01/24, 2195,56€ brut + prime de recherche et d'enseignement supérieur (PRES)



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-tech.

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 : 661 étudiants en 2025-2026

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

- Institut Clément Ader (CA 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 et localisation indoor ocURA4IoT.

<http://mi.iut-blagnac.fr>

Votre profil :

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

Les enseignements ciblent prioritairement les modules liés au domaine **Informatique** du Programme National (PN) du B.U.T Informatique.

Les modules d'enseignement, sous la forme de TD et TP, concernent de manière incontournable :

- Initiation au développement
- Algorithmique, Structure de données
- Développement objet avancé (java)

Les modules d'enseignement, sous la forme de TD et TP, pouvant composer dans un deuxième temps le service sont :

- Conception orientée objet
- Qualité (Test, Intégration Continue, TDD, BDD)
- Interfaces Homme-Machine Swing/JavaFX, HTML/CSS
- Base de données

Enfin, les enseignements peuvent potentiellement concerner d'autres modules du PN de B.U.T

L'activité pédagogique est placée sous la responsabilité du Chef de Département qui coordonne la progression pédagogique et les interventions de l'équipe pédagogique.





Vos missions :

- Suivi pédagogique :

La personne recrutée sera impliquée dans les activités de suivi pédagogique : Saé (situations d'apprentissage et d'évaluation), encadrement de stages, ...

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

Activités de recherche :

- Laboratoire d'accueil : IRIT
- Profil recherche proposé :

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.

Processus de recrutement :

- Les candidatures reçues hors délais et/ou non-complètes ne sont pas retenues.
- Sauf avis contraire de la part des candidats, nous nous permettons de conserver dans notre base de données l'ensemble des éléments qui nous sont transmis afin de contacter les candidats avec des opportunités futures susceptibles de correspondre à leur profil.

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

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

Pour postuler :

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

1ère étape : Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altaïr
du 06 février au 02 mars 2026 16h00 (heures de Paris)

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



Plus de renseignements :
esupdematater@univ-tlse2.fr

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