



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un·e

ATER Mathématiques Informatique – UFR Sciences, Espaces et Sociétés (SES)

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 mois
- **Section CNU** :27
- **Poste** : ATER4711
- **Localisation du poste** : Université Toulouse - Jean Jaurès, Campus du Mirail 5 - allée Antonio Machado 31058 Toulouse
- **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)

Composante pédagogique de l'UFR « Sciences, Espaces, Sociétés (SES) », le département de Mathématiques – informatique correspond à une discipline ou à un faisceau de disciplines constituant un même champ disciplinaire : mathématiques (25e section CNU), mathématiques appliquées et applications des mathématiques (26e section CNU), informatique (27e section CNU), génie informatique, automatique et traitement du signal (61e section CNU).

Le département en quelques chiffres : 570 inscrits en 2023-2024

- Licence : 449
- Master : 82
- Doctorat : 11
- PASS Option MIASHS : 28

Laboratoires de recherche :

- IMT
- IRIT

Vos missions (Mission principale et activités)

- Participation active dans les différentes formations du département en priorité en licence MIASHS et en PIX, et potentiellement en master ICE-LD et master ISM-AG.
- Intervenir dans le suivi de projets des différentes unités d'enseignement
- Assurer le suivi et la soutenance de stages

Votre Profil

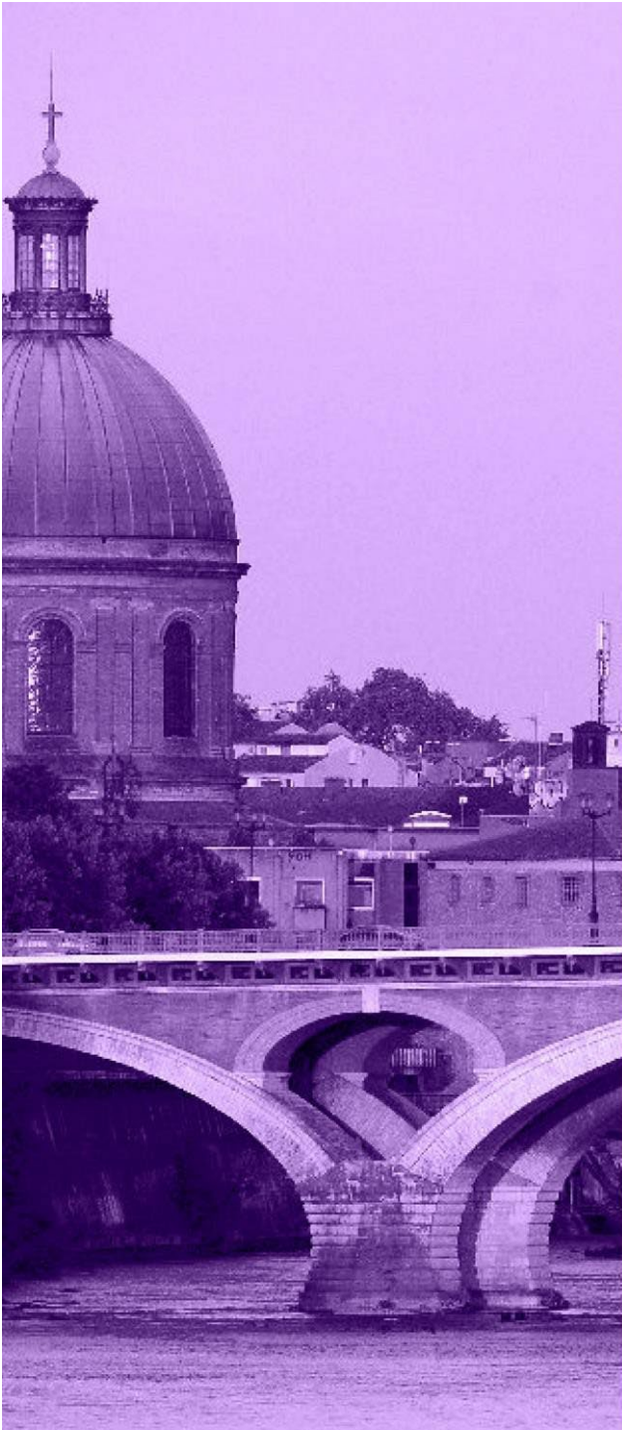
Dans le cadre des différentes formations du département Mathématiques et Informatique de l'université Toulouse Jean Jaurès, un poste d'ATER est ouvert. Ce poste couvre des activités d'enseignements et de recherche.

Le-la candidat-e sera affecté-e à l'équipe pédagogique du département. Il-elle sera amené-e à intervenir dans les différentes formations du département. Une expérience d'enseignement dans les compétences suivantes (classées par ordre de priorité) est demandée : Génie logiciel, Conception par objet/UML, POO, Algorithmique-Programmation, Programmation systèmes/Réseaux, Bases de données.

Au-delà de son enseignement statutaire, le-la candidat-e effectuera son activité de recherche dans le domaine de l'Informatique si possible au sein d'une équipe de l'Institut de Recherches en Informatique de Toulouse (IRIT) représentée à l'UT2J.

Les activités

- Gestion pédagogique des enseignements
- Participation avec les équipes pédagogiques à la rédaction et la relecture des supports de cours, des feuilles de TDs/TPs,
- Proposition et préparation de sujets de projets et d'examen
- Correction des examens



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 :

- Laurence Pasa (administratrice provisoire) : laurence.pasa@univ-tlse2.fr
- Brahim Hamid (responsable du Master ICE-LD) : brahim.hamid@univ-tlse2.fr
- Romain Guillaume (responsable du Master ISM-AG) : romain.guillaume@univ-tlse2.fr
- Claudie Hassenforder-Chabriac (responsable de la licence MIASH) : claudie.hassenforder-chabriac@univ-tlse2.fr
- Catherine Comparot et Elsy Kaddoum (responsables du PIX) : comparot@univ-tlse2.fr / elsy.kaddoum@irit.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