



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** : 61
- **Poste** : ATER4720
- **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)

Le ou la candidate assurera principalement des enseignements dans les domaines suivants Recherche Opérationnelle, Intelligence Artificielle, Gestion de Projet et/ou Gestion de Production est demandée. Au-delà de son enseignement statutaire, le candidat ou la candidate effectuera son activité de recherche au sein de l'IRIT dans l'équipe ADRIA.

Votre Profil

Recherche Opérationnelle, Optimisation, Intelligence Artificielle, Gestion de projet, Gestion de Production et logistique.

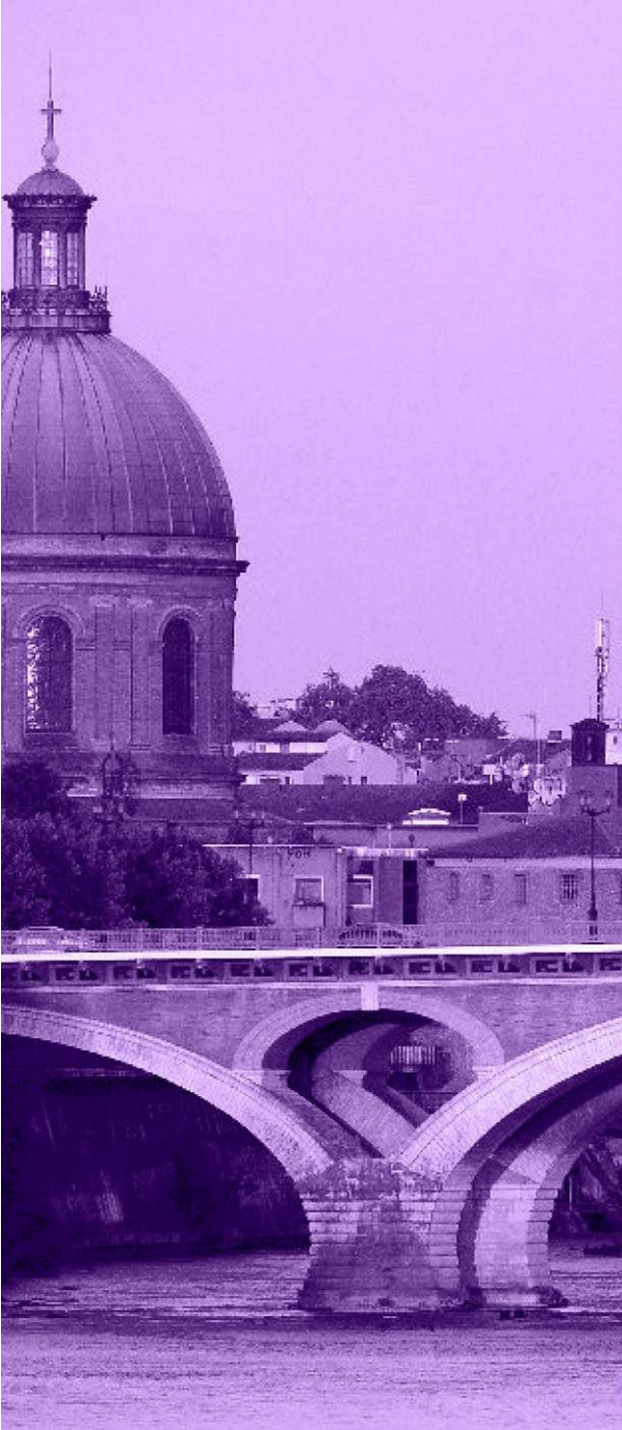
Les activités

Le ou la candidat·e assurera principalement des enseignements de :

- Recherche Opérationnelle,
- Optimisation,
- Intelligence Artificielle,
- Gestion de projet
- et/ou gestion de production en Licence MIASHS (Mathématiques, Informatique Appliquées et Sciences Humaines et Sociales) et en Master ISM-AG Ingénierie et Science des données orientées Métiers - Application à la Gestion de production.

Il ou elle interviendra également dans le cadre des enseignements pour non spécialistes en Informatique ou en Statistique du Département.

Le candidat ou la candidate effectuera son activité de recherche dans la continuité de ses thématiques de recherche au sein de l'équipe ADRIA.



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