



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un·e

ATER – Mathématiques Informatique (DMI) – 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) 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** : du 15/09/2025 au 31/08/2026
- **Temps plein**
- **Section CNU** : 61
- **Date de prise de poste** : 15/09/2025
- **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)



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 : 638 inscrits en 2024 - 2025

- Licence : 509
- Master : 87
- Doctorat : 12
- PASS Option MIASHS : 30

Laboratoires de recherche :

- IMT
- IRIT

Vos missions - Votre profil :

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

Profil pédagogique :

Le candidat ou la candidate interviendra au sein de l'équipe pédagogique du Département de Mathématiques et Informatique de l'Université Toulouse Jean Jaurès.

Il ou elle assurera principalement des enseignements dans les domaines suivants :

- La Recherche Opérationnelle,
- L'optimisation,
- L'intelligence Artificielle,
- La gestion de projet
- Et/ou la 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.

Une expérience d'enseignement en Recherche Opérationnelle, Intelligence Artificielle, Gestion de Projet et/ou Gestion de Production est demandée.

Profil recherche :

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.

Laboratoire(s) d'accueil : IRIT/ADRIA



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 :

- Caroline THIERRY : caroline.thierry@univ-tlse2.fr
- Romain GUILLAUME : Romain.Guillaume@irit.fr

Pour postuler :

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

1ère étape : Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altair **du 25 juin au 17 juillet 16h00** (heures de Paris)

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

Déposer votre dossier sur l'application Esupdematater avant le : 18/07/2025 12h00 (heure de Paris)



Plus de renseignements : esupdematater@univ-tlse2.fr

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