



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un·e

## **ATER – UFR Sciences, Espaces et Sociétés (SES) Département Mathématiques**

### **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/](http://www.univ-tlse2.fr/)

### **Conditions générales du poste**

- **Type de contrat** : CDD
- **Quotité** : Temps plein
- **Section CNU** : 25-26
- **Date de prise de poste** : 14/09/2025
- **Localisation du poste** : Université Toulouse - Jean Jaurès, Campus du Mirail 5 - allée Antonio Machado 31058 Toulouse
- **Rémunération** : Indice brut 513 + prime de recherche et d'enseignement supérieur (PRES) Temps plein



## Votre entité :

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 : 722 inscrits en 2025 - 2026

- Licence : 597
- Master : 78
- Doctorat : 18
- PASS Option MIASHS : 29

Laboratoires de recherche :

- IMT
- IRIT

## Vos missions - Votre profil :

### Profil pédagogique :

La personne recrutée assurera des enseignements dans le domaine de la statistique et/ou des mathématiques fondamentales en Licence MIASHS (Mathématiques, Informatique Appliquées et Sciences Humaines et Sociales) et potentiellement en Master MIASHS parcours ICE-LD (Ingénierie continue pour les écosystèmes logiciels et données) et ISM-AG (Ingénierie et Science des données orientées Métiers - Application à la Gestion de production).

Elle pourra également être amenée à participer à la préparation au concours de professorat des écoles, ce qui suppose des qualités pédagogiques et un réel goût pour la vulgarisation scientifique.

Pour les enseignements relevant de la section 26, une bonne connaissance du logiciel R sera fortement appréciée.

### Profil recherche :

La personne recrutée devra s'insérer dans une des équipes de recherche de l'institut de mathématiques de Toulouse, avec priorité pour les équipes Statistique et Optimisation et Géométrie, Topologie, Algèbre.



## 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 :

- Contact 25 : Jean Gillibert : [jean.gillibert@univ-tlse2.fr](mailto:jean.gillibert@univ-tlse2.fr)
- Contact 26 : Nicolas Savy : [nicolas.savy@univ-tlse2.fr](mailto:nicolas.savy@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 16 juin au 10 juillet 2026 16h00** (heures de Paris)

**2ème étape :** Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application [DematATER](#) de l'Université Toulouse Jean-Jaurès **avant le : 13 juillet 2026 12h00** (heure de Paris)



**Plus de renseignements :**  
[esupdematater@univ-tlse2.fr](mailto:esupdematater@univ-tlse2.fr)

Retrouver toutes nos offres d'emploi sur : [www.univ-tlse2.fr/accueil/recrutement](http://www.univ-tlse2.fr/accueil/recrutement)