

ATER Mathématiques - Informatique

À propos de l'Université Toulouse - Jean Jaurès

Riche, plurielle et diverse, l'Université Toulouse - Jean Jaurès figure parmi 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, 5 instituts** (dont 2 IUT) et **3 écoles internes**
- Présente sur **7 sites** (dont **3 à l'international**).

www.univ-tlse2.fr/

Conditions générales du poste

- **Type de contrat** : CDD
- **Temps plein**
- **Référence** : ATER4720
- **Section CNU** : 61
- **Date de prise de poste** : 01 septembre 2023
- **Durée du contrat** : 12 mois
- **Localisation du poste** : Université Toulouse - Jean Jaurès, Campus du Mirail 5 - allée Antonio Machado 31058 Toulouse
- **Rémunération** : 2138,87 € bruts/mois
- **Référente de la composante** : Caroline THIERRY Thierry@univ-tlse2.fr/05.61.50.46.30



Votre entité (présentation, composition de l'équipe)

Composante pédagogique de l'UFR «Sciences, Espaces, Sociétés (SES) », le département le Mathématiques - informatique correspond à une discipline ou à un faisceau de disciplines constituant un même champ disciplinaire : mathématiques (25^e section CNU), mathématiques appliquées et applications des mathématiques (26^e section CNU), informatique (27^e section CNU), génie informatique, automatique et traitement du signal (61^e section CNU). Arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art (18^e section CNU).

Le département en quelques chiffres :

581 inscrits en 2022-2023 :

- Licence : 465
- Master : 74
- Doctorat : 16
- PASS Option MIASHS : 25

Laboratoires de recherche :

- IMT
- IRIT

Descriptif du poste

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

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.

Activités

Le ou la candidate 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 l'équipe ADRIA.