



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un-e

Ingénieur projet en Informatique F/H – UFR SES - Département Mathématiques – Informatique

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 (contrat de projet)

Temps plein

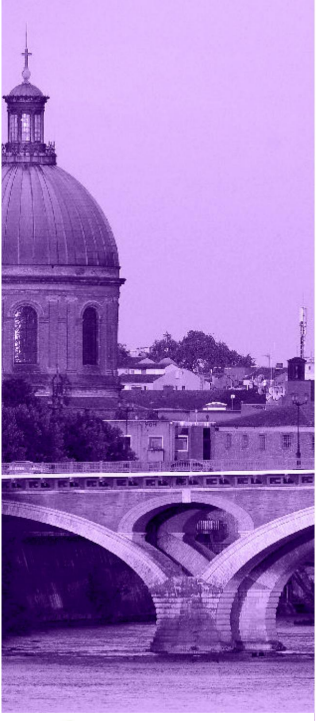
Date de début du contrat : 05/01/2026
Date de fin du contrat : 31/08/2027

 Localisation du poste : Université Toulouse - Jean Jaurès, Campus du Mirail 5 - allée Antonio Machado 31058 Toulouse

Rémunération : 2 574,62 € bruts/mois
Date limite de candidature : 28/11/2025
Catégorie/Corps : catégorie A/IGE

Le poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Contraintes liées au poste :





Votre entité (présentation, contexte, rattachement hiérarchique, composition de l'équipe)

L'UFR Sciences, Espaces, Sociétés (SES) est une unité Unité pluridisciplinaire qui associe des Départements et des Équipes de recherche. Il est composé de plusieurs départements : Géographie, aménagement, environnement (GAE), Mathématiques, informatique, Sciences économiques et gestion, Sciences de l'éducation et de la formation, Sociologie. Le poste est rattaché au département Mathématique-Informatique.

Le projet EFELIA-ANITI (École française de l'intelligence artificielle – 3IA ANITI) est porté par la COMUE de Toulouse et financé par l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir ». Il participe à la stratégie nationale de formation à l'IA développée par le 3IA ANITI (Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute) en lien avec les trois autres instituts 3IA.

L'objectif d'EFELIA-ANITI est de développer et diffuser des formations innovantes en intelligence artificielle, notamment en croisant l'informatique et les sciences humaines et sociales. A l'Université Toulouse - Jean Jaurès (UT2J), plusieurs modules de formation ont été labellisés ANITI, en intégrant ou en renforçant des contenus liés à l'intelligence artificielle. Ces modules sont intégrés dans des parcours variés.

La personne recrutée interviendra au sein d'un environnement pluridisciplinaire, intégré dans le pilotage académique dynamique du site toulousain, animé notamment par l'Education Committee ANITI.

Dans ce cadre, des perspectives d'évolution ou d'opportunités professionnelles pourront émerger au fil du projet, en fonction des besoins et du développement des actions.

Vous serez rattaché,e hiérarchiquement au Directeur du département Mathématiques-Informatique et serez encadré par le professeur au département et représentant de l'établissement au sein de l'Education Committee ANITI, en collaboration avec la vice-présidence déléguée au numérique.

Vos missions (Mission principale et activités)

> Enseignements en licence et master du département :

• Assurer des enseignements dans les domaines du codage numérique des données langagières, des langages formels et automates finis, l'introduction au traitement automatique des langues (TAL) en Python, les bases de données, l'algorithmique, l'apprentissage automatique (machine learning) et ses applications, ou encore l'introduction à l'intelligence artificielle.

> Organisation des écoles thématiques :

- InnEO Space Machine Learning for Earth Observation
- L'École de printemps IA et SHS (https://urlr.me/7p8J2j)
- Contribuer à l'animation d'un séminaire interdisciplinaire IA et SHS visant à stimuler les échanges entre chercheur-es, enseignant-es et doctorant-es de différents champs disciplinaires (https://urlr.me/PsFhmn)

> Ingénierie de formation :

• Enrichissement de l'offre de formation EFELIA-ANITI par la création ou à l'évolution de nouveaux modules croisant informatique, IA et autres disciplines.



Votre Profil

Compétences attendues :

Savoirs:

 Compétences en enseignement et en pratique de l'informatique, avec une appétence pour l'interdisciplinarité.

Savoirs faire:

- Une expertise dans un ou plusieurs des domaines suivants sera appréciée, sans être exclusive ni exhaustive :
 - ☐ Traitement automatique du langage (TAL)
 - ☐ Programmation en Python, algorithmique
 - Structuration des données Machine learning, IA appliquée
 - ☐ Développement orienté données
 - Informatique appliqué aux SHS (web scraping, analyse textuelle ou sociale).

Savoirs être :

- Polyvalence
- Capacité d'adaptation
- Sens du travail en équipe
- Goût pour les croisements interdisciplinaires

Conditions de diplômes : BAC+5 en informatique minimum

Expérience requise sur des missions similaires (informatique, enseignements),

Les candidatures de jeunes docteur-es seront particulièrement bienvenues, dès lors qu'elles répondent à ces critères.

Pourquoi nous rejoindre?



Avantages sociaux

- Contributions aux frais de transport
- Congés jusqu'à 60 jours/an
- Crèche
- Service social proposant des activités sociales, culturelles, sportives et de loisirs (aides sociales, billetterie, vacances, ...)



Accompagnement

- Accompagnement personnalisés des parcours professionnels (conseils en évolution professionnelle, formation, préparation, concours)
- Possibilité d'accompagnement personnalisé pour l'ergonomie de votre poste



Equilibre vie personnelle et professionnelle

- Possibilité d'aménagement du temps de travail
- Télétravail sous conditions
- Etablissement engagé (QVT, handicap, parité, diversité)



Cadre de travail

- Campus entièrement rénové (espaces verts, modernité architecturale)
- Facilité d'accès (métro et petits commerces)
- Activités sociales, culturelles et artistiques (La fabrique, librairie...)
- Installations sportives
- Restauration collective (Crous)







Processus de recrutement

- Les candidatures reçues hors délais et/ou non-complètes ne sont pas retenues (CV + Lettre de motivation).
- Les candidatures sont étudiées avec la plus grande attention et nous ne manquons pas de contacter les candidats lorsque leur profil répond à nos attentes.
- Sans nouvelle de notre part dans un délai de trois semaines à compter de la date de réception, les candidats doivent considérer que leur candidature n'est pas retenue.
- Les candidats retenus sont convoqués à une audition de recrutement d'une durée d'environ 30 minutes.
- Les candidats non-retenus sont prévenus dans les 10 jours suivants l'entretien de recrutement.
- 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 afi de contacter les candidats avec des opportunités futures susceptibles de correspondre à leur profil

Contact(s) pour demande de renseignement relatif au poste :

• recrutements@univ-tlse2.fr

Pour postuler:

Envoyer votre cv et lettre de motivation avant le 28/11/2025 à :



Université Toulouse - Jean Jaurès Direction des Ressources Humaines - Pôle Développement RH 5 Allée Antonio Machado, 31058 Toulouse cedex 09



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