



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un·e
Développeur d'applications HF –
Direction des systèmes d'information (DSI)

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 (2 postes à pourvoir)
- **Temps plein**
- **Date de prise de poste :** **à partir du 9 mars 2026**
- **Durée du contrat :** **12 mois (reconductible par contrat de 3 ans)**
- **Localisation du poste :** Université Toulouse - Jean Jaurès, Campus du Mirail 5 - allée Antonio Machado 31058 Toulouse
- **Rémunération :** selon expérience
- **Date limite de candidature :** **18/02/2026**
- **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)

La DSI définit et met en œuvre les systèmes d'information liés aux différentes activités de l'établissement. Elle est chargée de définir, mettre en place et gérer les moyens techniques nécessaires aux systèmes d'information et de communication. Dans le cadre du schéma directeur défini par la maîtrise d'ouvrage de l'université, la DSI organise l'évolution des systèmes.

Vous intégrerez une équipe de 49 agents et vous serez rattaché.e hiérarchiquement au Responsable du pôle "Etudes, Conception et Développement" (ECD) au sein de la sous-direction "Applications & Systèmes d'Information" (DASI) de la DSI.

Vous intégrerez l'équipe technique des projets Saghe, logiciels de gestion des activités d'enseignements et des contrats étudiants dans les universités. Ces applications web offrent une large couverture fonctionnelle et sont déployées dans plusieurs universités françaises grâce à son niveau de prestation et d'ergonomie.

L'équipe, dynamique, utilise un environnement de développement professionnel et intégré avec des outils reconnus (gestion de versions, contrôle qualité, chaîne CI/CD ...).

Dans une démarche projet, en appui de l'équipe fonctionnelle, vous serez chargé·e de la conception et du développement de nouvelles fonctionnalités.

L'équipe technique, expérimentée, à la recherche permanente d'innovations et utilisant les méthodes agiles, vous offrira un contexte propice à votre épanouissement et à une solide expérience en matière de développement.

Vos missions (Mission principale et activités)

Liste non exhaustive

1/ Participer au développement des applications Saghe étudiant et Saghe formation :

- Participer à la modélisation, la conception et/ou paramétrage de la solution logicielle
- Développer
- Rédiger et mettre à niveau des documentations techniques et fonctionnelles
- Participer à l'élaboration de la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Créer et tester des packages applicatifs et des scripts de déploiement en production
- Installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions
- Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs
- Prendre en charge éventuellement une partie de l'activité de gestion de projet (estimer, planifier, suivre)

2/ Participer au déploiement des logiciels de la plateforme Saghe dans les établissements partenaires :

- Créer et tester des packages applicatifs et des scripts de déploiement en production
- Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions
- Appréhender le contexte de l'établissement partenaire, et proposer les paramétrages nécessaires
- Participer à l'élaboration de la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Participer à la formation des utilisateurs
- Participer à l'assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs
- Participer à l'organisation du support utilisateur



Votre Profil

Compétences attendues :

Savoirs :

- Langages de programmation (Javascript / ReactJS)
- Langages d'extraction de l'information (SQL)
- Méthodes d'analyse et de conception
- Méthodologie de tests
- Méthodes de mise en production (GitLab / Docker)
- Méthodes de modélisation et de développement
- Méthodologie de conduite de projet
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Anglais technique

Savoirs faire :

- Travailler en équipe
- Piloter une sous partie d'un projet
- Appliquer les techniques du domaine
- Effectuer une analyse de besoins
- Packager une application
- Elaborer et mettre en œuvre un plan de tests
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Appliquer les normes, procédures et règles
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique

Savoirs être :

- Communication avec les utilisateurs, les usagers et les partenaires extérieurs à l'université
- Capacité d'adaptation
- Rigueur dans toutes les phases du projet
- Capacité de conceptualisation

Diplôme : **niveau 6 en Informatique au sens du RNCP (Bac + 3)**

Expérience d'au moins 2 ans dans le domaine

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 afin 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 **18/02/2026** à :



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



ou via ce [LIEN](#)

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