



## Ingénieur(e) en ingénierie logicielle

(Informatique décisionnelle)



**Poste de catégorie A** (Emploi-type Referens N°E2C45) ouvert aux personnels contractuels :  
CDD de droit public à temps complet, de 3 ans, renouvelable (1 fois sous conditions).  
Salaires en fonction de votre expérience et de la grille indiciaire de la fonction publique.  
Bac + 5 ou équivalent en informatique ou Bac +3 en informatique avec expérience.  
Date de prise de fonctions : **au plus tôt**.

Pour renforcer son service équipe informatique, l'Université Toulouse Capitole recherche un(e) Ingénieur(e) en ingénierie logicielle.

### PRÉSENTATION DE L'UNIVERSITÉ

Issue d'une longue tradition universitaire, l'Université Toulouse Capitole est implantée au cœur de la ville de Toulouse. L'Université compte 3 UFR, l'École de Management de Toulouse, un IUT délocalisé à Rodez et deux établissements composantes l'École d'économie & de sciences quantitatives – TSE et Sciences Po Toulouse. Elle accueille plus de 20 000 étudiants dans les domaines du droit, de l'économie, de la gestion, et emploie plus de 1 200 personnes.

### PRÉSENTATION DU SERVICE

La DSI est composée de 31 agents. Dans le cadre des missions de l'université, la DSI fournit l'infrastructure, les matériels, les logiciels et les services numériques à l'usage des étudiants et des personnels. La DSI est structurée en 3 services :

- Le service système (6 personnes) assure la disponibilité de l'infrastructure technique du système d'information, fournit des moyens de communications électroniques fiables aux usagers et fournit un socle de travail de confiance pour les équipes informatiques.
- Le service support (12 personnes) assure assistance et conseils aux utilisateurs, gère le cycle de vie des matériels, la configuration des postes de travail et la gestion des incidents techniques sur ces derniers.
- Le service ingénierie (11 personnes) a pour mission principale d'assurer un fonctionnement optimal de l'ensemble des ressources informatiques (dans les domaines RH, Scolarité, financier et communication) à disposition des usagers et de contribuer à la modernisation de l'établissement, en accord avec le schéma directeur du numérique.

### MISSIONS

L'ingénieur(e) recruté(e) sera affecté(e) au service Ingénierie de la DSI dans le pôle financier Comptable et Marché – Décisionnel (FCM-D). Il travaillera en binôme avec l'ingénieur en charge de la coordination de ce pôle pour Administrer les plateformes d'informatique décisionnelle et pour le secondar sur les autres missions.

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Déploiement - Administration – Intégration d'applications dans les domaines Finances, décisionnel.
- Administration de Bases de données.
- Réalisation d'activités de maintien en conditions opérationnelles du SI Finances - Décisionnel.
- Analyse des besoins fonctionnels, rédaction de cahiers des charges, de spécifications techniques, de documentations techniques et fonctionnelles.
- Développement de nouveaux modules.
- Définition et réalisation des phases et procédures de tests techniques et fonctionnels.
- Maintenance applicative des produits existants.
- Exploitation quotidienne et support de niveau 2 (résolution d'incidents, instruction de problème, réalisation et suivi des demandes, capitalisation des solutions).
- Participation à l'amélioration continue.
- Concevoir et dispenser des actions de formations.

## ENVIRONNEMENT TECHNIQUE DU PÔLE FCM-D

- Systèmes Linux et Windows.
- Bases de données relationnelles : Oracle, MySql, postgres, SQL Server.
- Langages de programmation : Python, PL/SQL, Powershell, Java....
- Système de gestion de version GIT.
- Outils décisionnels : Business Objects, Power BI, ....

## PROFIL RECHERCHÉ

- Connaissances des Systèmes Linux, Windows, des Bases de données relationnelles, du langage SQL et au moins d'un langage de programmation.
- Méthodologie de conduite de projet.
- Gout du travail en équipe.
- Autonomie - Capacité à rendre compte
- Efficacité – Réactivité – gestion du stress dans les situations d'urgence
- Sens de la confidentialité.
- La connaissance du décisionnel et des outils BO et Power BI serait un plus.

## POINTS FORTS

- Contribution à des projets structurants et motivants
- Travail au sein d'une équipe engagée et solidaire au bénéfice des usagers
- Formation des personnels
- Restauration collective
- Prise en charge partielle des frais de transports

## CONDITION D'EXERCICE FAVORABLES

- 41 jours de congés + 15 jours de RTT pour une année complète à temps plein
- Compte Epargne Temps
- Télétravail possible
- Cadre de Travail en centre-ville avec parking
- Transports en commun à proximité
- Activités sportives variées

## CANDIDATER

La candidature (**lettre de motivation et curriculum vitae**) sera envoyée par courriel à la Direction des Ressources Humaines, à l'adresse : [ut1recrute@ut-capitole.fr](mailto:ut1recrute@ut-capitole.fr) au **plus tard le 28/02/2022** en notant l'objet **DSI – Ingénieur(e) en ingénierie Logicielle (Informatique décisionnelle) 2022-1051947**

Date prévue des entretiens : mars.



### Renseignements :

Mme Valérie Senges - Responsable du service Ingénierie de la DSI  
05 61 63 36 02 ou [valerie.senges@ut-capitole.fr](mailto:valerie.senges@ut-capitole.fr)