

Ingénieur Décisionnel (H/F)

Le Service Numérique de l'Université de Toulouse (SNUT) assure une double mission : gérer les infrastructures et le Système d'Information de l'établissement, et porter des projets et des services pour la communauté du site toulousain. Il adresse ainsi une grande partie de la communauté de l'enseignement supérieur recherche (plus de 100 000 utilisateurs, personnels et étudiants répartis dans 21 établissements). Il est également impliqué sur un portefeuille très évolutif de projets (45 projets sont actifs actuellement), dans les domaines des services d'infrastructures ou des applicatifs.

Pour accompagner le pilotage de ses missions et de ses programmes scientifiques au sein du contexte universitaire du site, l'Université de Toulouse renforce son système d'information décisionnel et l'étend à différents domaines (formation, recherche, RH, finances).

Missions :

En rattachement au responsable du domaine BI du Service Numérique de l'Université de Toulouse (SNUT) et en relation avec la responsable de l'Observatoire, vous intervenez sur les différents aspects des projets décisionnels pour faire évoluer des indicateurs déjà existants ou pour répondre à de nouveaux besoins. Vous participez à :

- la conception et la modélisation des modèles de bases de données.
- la prise en charge des aspects d'alimentation des données avec Talend.
- la conception et à la création de nouveaux univers et rapports sous SAP BI ou Power BI.
- la maintenance des différents composants (univers, rapports, jobs d'alimentation) des applications BI existantes.
- la recette des projets et évolutions et l'accompagnement des utilisateurs après le déploiement.

Vous êtes également amené(e) à :

- échanger avec les interlocuteurs métiers et participer au recueil des besoins des directions métier ou en collaboration avec l'AMOA
- rédiger des documents de type Spécifications Détaillées, Fiches de tests, Dossier d'architecture, ...
- gérer quotidiennement les éventuels incidents d'intégration de données.

Vous êtes :

De formation Bac+5 dans le domaine Décisionnel (MIAGE, Master STID, école d'ingénieur), vous justifiez d'une première expérience dans le développement de projets décisionnels et dans les environnements techniques utilisés.

Compétences techniques et connaissances

- Outils décisionnels (Power BI, SAP BI)
- Langage SQL et SGBD relationnels
- Méthodes de gestion et de conduite de projet
- Connaissances générales en systèmes d'information (interopérabilité, APIs, SSO, Sécurité des SI, ...)

Compétences transverses

- Rigueur et implication
- Capacité de synthèse
- Capacité à prioriser
- Autonomie
- Qualités rédactionnelles et relationnelles
- Sens aigu du service

L'Université de Toulouse rassemble 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et s'appuie sur les 7 organismes de recherche nationaux présents sur le site toulousain. L'UT porte la stratégie collective d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale. Ses équipes déploient leurs activités sur tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiante.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, transition environnementale et sociale, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire, numérique.

En savoir plus : www.univ-toulouse.fr

Référence de l'offre

SNUT-2024-INGE-BI

Date de publication

12/03/2024

Date prévisionnelle

de prise de poste

01/06/2024

Type de contrat

CDD

Durée du contrat

3 ans

Statut

Contractuel - Catégorie A

Salaire

Selon les grilles de la fonction publique
et expérience

Niveau d'études requis

Bac+5

Expérience

2 ans

Lieu de travail :

Toulouse (31)

Quotité de travail :

100 %

Les +

- Télétravail (jusqu'à 2 jours/semaine)
- Travail sur 4,5 jours/semaine
- 53 jours de congés annuels

Pour postuler

Adresser cv + lettre de motivation
à candidature@univ-toulouse.fr
À l'attention du service RH de l'Université
de Toulouse
(appeler la référence de l'offre)
avant le 14/05/2024.

Processus de recrutement :

Les entretiens des candidate.s pré-
sélectionné.e.s se dérouleront en mai en
nos locaux.

Contacts :

Séverine Daignan, chargée de recrutement
Tél. 05 61 00 91 01
Matthieu Rigai, DSI Adjoint
Tél. 05 62 25 00 96