

OFFRE D'EMPLOI

DATA SOFTWARE ENGINEER

La Cité internationale universitaire de Paris (CiuP) est une fondation de droit privé reconnue d'utilité publique. Créée en 1925 pour œuvrer au rapprochement entre les peuples en accueillant des étudiants et chercheurs du monde entier, la fondation coordonne la gestion, l'animation et le développement d'un site de 34 hectares, dédié à la vie étudiante.

La Cité internationale compte 43 maisons, propriétés des universités de Paris et propose de nombreux services (accompagnement, restaurants, bibliothèque, sports, studios de musique, centre d'art contemporain, espaces verts, etc.). Elle accueille chaque année 12 000 étudiants, chercheurs, artistes et sportifs de haut niveau représentant 150 nationalités. Le personnel de la fondation compte environ 250 personnes.

Fidèle aux idéaux de ses fondateurs, la Cité internationale promeut des valeurs de paix, de tolérance, de respect mutuel et de solidarité. Elle propose aux étudiants et chercheurs qui la rejoignent un accueil bienveillant pour les aider à réussir leurs études et recherches dans notre pays.

La CiuP recrute un/e data software engineer.

Il/Elle développe, construit et maintient des infrastructures de données. S'assure de la collecte, du stockage et de l'exploitation des flux de données répondant aux enjeux de la CiuP. Il/Elle est garant de l'accès qualitatif des sources de données qui viennent alimenter le bus applicatif (ETL/ESB). Il/elle participe à la cohérence et aux bonnes performances des systèmes d'information et participe à leurs évolutions dans le respect des orientations stratégiques et RGPD.

Vos principales missions seront les suivantes:

Infrastructures de données :

Cartographie et documente les sources et les flux de données.
Assure la maintenance des différentes applications déployées en production
Contribuer à la gestion des référentiels de données.

Intégration des données :

Capte et stocke, en toute sécurité, les données (structurées ou non) produites dans les différentes applications ou venant de l'extérieur (SAAS).
Vérifie la qualité des données et s'assure de leur sécurité.

Gestion de la configuration logicielle :

Assister et conseiller sur l'utilisation du système applicatif dont il a la charge (60 applications).
Vérifier et assurer la qualité et la performance du fonctionnement des applications.

Reporting BI :

Concevoir les rapports opérationnels pour les services de la cité (consolidation et restitution de données – OLAP, SSAS et rapports simples)

Service aux utilisateurs :

Effectuer une assistance technique à tous les niveaux : recevoir, analyser et traiter les demandes logicielles

Assurer une expertise technique aux utilisateurs : conseil sur les déploiements de projets et assistance technique de premier niveau

Veille technologique :

Rester en alerte sur les technologies liées au traitement de la manipulation de la donnée et identifie les solutions utilisables.

Proposer des évolutions pour les infrastructures et solutions de données en place.

Profil recherché:

Vous avez un sens inné pour le traitement de la donnée informatique ? Vous êtes surement le talent que nous cherchons.

Vous avez une expérience réussie de 5 ans minimum, vous connaissez la gestion des bases de données SQL Server, vous avez mis en place des projets de développement ou d'intégration, vous connaissez différentes applications du type ETL, CRM, SI Finances, Wordpress,

Vous avez le sens de la relation client, de la rigueur, du dynamisme, de l'esprit d'équipe et de la curiosité.

Rémunération et avantages:

- . Rémunération : 50K annuelle
- . Le 13^{ème} mois et prime d'ancienneté à partir d'un an d'ancienneté
- . Plusieurs points de restaurations
- . Une mutuelle d'entreprise
- . Des accords très avantageux permettant de bénéficier de 6 semaines de CP et de RTT
- . Un accord Télétravail permettant d'alterner efficacement le travail à distance et en présentiel à partir de 6 mois d'ancienneté
- . Un CSE dynamique
- . Type d'emploi : Temps plein, CDI

N'hésitez plus, rejoignez-nous !

Comment postuler: en ligne