

Field Data Engineer (H/F)
CDI

Groupe International
ROISSY (95)

SERIMAX – filiale du Groupe Vallourec- Société de premier plan au niveau mondial dans le domaine des solutions de soudage.

Nos équipes sont réparties dans le monde entier : Europe, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie du Sud-Est et Afrique.

Au sein de cette organisation, nous recherchons pour notre département Digitalisation du site R&D de Roissy en France un **Field Data Engineer**.

Dans le cadre du développement et du déploiement d'outils digitaux sur sites de production clients et pour les différents services de l'entreprise, Intégrée à une équipe de développement pluridisciplinaire, vous assurez la définition, l'implémentation et la surveillance des processus de collecte et traitement des données de l'entreprise.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Echanger avec les clients internes et externes afin d'avoir une compréhension fine des besoins en terme de structuration et collecte des données
- Participer à la définition du besoin avec les différentes parties prenantes
- Implémenter, mettre à jour et maintenir le catalogue des données de l'entreprise
- Définir les formats standards et règles d'échange de données en vue d'assurer concordance, cohérence, conformité et uniformité des données dans les différents systèmes
- Mettre en place la gouvernance des données en accord avec les règles de confidentialité et d'accès en vigueur
- Définir le processus de collecte, traitement et restitution des données pour les sites de production et les différents départements en interne
- Participer à l'élaboration et structuration des données issues des développements de solutions automatisées fournies dans le cadre des prestations de field service
- Assurer la supervision, maintenance et support des développements réalisés
- Définir et vérifier la bonne utilisation des templates afin d'assurer l'uniformité outils et formats d'exploitation des données (outils d'informatique décisionnel)
- Assurer le partage d'information et animer une communauté autour de la business intelligence afin de partager et valoriser les initiatives et bonnes pratiques.

Passionné d'informatique, vous êtes en veille permanente sur les nouvelles technologies, langages de programmation, techniques et outils digitaux.

Vous êtes familier avec les technologies web (applications et services), API et micro-services.

Vous êtes à l'aise avec les méthodes de gestion de projet hybrides (alliant cycle en V et méthodes agiles), avec les concepts de DevSecOps, le CI/CD, et l'utilisation de technologies cloud et containers (docker).

Vous avez de très bonnes capacités de communication et travail en équipe

Vous comprenez les contraintes opérationnelles, êtes réactif et avez l'habitude de travailler sous pression.

Vous êtes exemplaire sur la mise en œuvre de bonnes pratiques, vous êtes persuasif et savez animer différentes communautés digitales au sein de l'entreprise.

Vous pouvez être amené de manière occasionnelle à vous déplacer sur des sites Serimax ou de production chez des clients.

Compétences :

- Maîtrise des langues Français et Anglais (niveau bilingue requis)
- Maîtrise des langages de programmation :
 - SQL
 - Python
 - Javascript (+ Typescript idéalement)
 - Git (Gitlab)
 - Docker
- Vous maîtrisez la programmation en manipulant des formats de fichiers Json
- Vous maîtrisez les API REST, GraphQL et Microservices
- Vous maîtrisez les technologies Cloud sur AWS
- Vous maîtrisez les outils de gestion de containers et spécifiquement docker
- Vous maîtrisez les outils de CI/CD et spécifiquement la plateforme Gitlab
- Vous maîtriser la définition de besoin et rédaction de cahier des charges
- Vous avez des connaissances en edge computing et IIOT
- La connaissance des outils Microsoft o365 est un plus :
 - Power BI
 - Power Automate
 - PowerApps

Formation :

- Ecole d'ingénieur en informatique spécialisé en big data
- Première expérience significative en data engineering et/ou en développement de machine spéciale

Contact : envoyer votre cv et lettre de motivation à contact-HR-Corp@serimax.com