

# Poste Data Engineer

CDI, Paris

Clarisse vous recommande cette opportunité :

- Optimiser et implémenter des modèles algorithmiques complexes
- Participer à l'amélioration d'un secteur industriel en pleine mutation

## A PROPOS DE NOTRE CLIENT :

Entreprise éditrice de logiciel spécialisée dans l'analyse de données pour l'aéronautique

## RESPONSABILITÉS :

Dans le cadre de la structuration de l'équipe R&D, aujourd'hui découpée en deux pôles de compétences : Data Science et Data Engineering, vous aurez la responsabilité de poursuivre l'optimisation des processus déjà entreprise. Sous la responsabilité du Lead Data Engineer, vous interviendrez dans l'automatisation des chaînes de traitement de données ainsi que dans la fourniture d'outils packagés pour les besoins utilisateurs. Ces tâches s'effectueront en relation étroite avec le pôle Data Science dédié à la définition et à l'implémentation des méthodes d'optimisation et d'apprentissage statistique ainsi qu'avec l'équipe IT.

Ainsi, vous aurez pour principales missions de :

- Proposer et implémenter des algorithmes automatisés permettant l'industrialisation et le déploiement de méthodes de Machine Learning et/ou d'optimisation,
- Améliorer, de façon continue, les chaînes de traitement de données et des APIs (qualité, fiabilité, scalabilité),
- Apporter une expertise technique et recommander de bonnes pratiques de développement et de Data Engineering,

Travailler en étroite collaboration avec les Data Scientists et les DevOps de l'équipe.

## PROFIL RECHERCHÉ :

Vous êtes titulaire d'une formation de type école d'Ingénieur ou cursus universitaire équivalent (Bac +5) en informatique.

Vous possédez au moins une première expérience en tant que Data Engineer et dispose d'une connaissance approfondie des problématiques du secteur aéronautique.

Vous possédez une réelle expertise en architecture, conception et développement applicatif, notamment en Python et sur les technologies Big Data. De même, vous maîtrisez parfaitement l'utilisation de bases de données SQL et NoSQL ainsi que Docker et son écosystème.

**Pour postuler, envoyez votre candidature par mail sur : [clarisse.gourier@skillink.com](mailto:clarisse.gourier@skillink.com)**