

## Data Scientist CDI

Graphène Advisory, entité du groupe Bejaflore, est un cabinet de conseil spécialisé en Data Science. Fondé sur l'innovation et l'expertise, le cabinet répond aux enjeux de valorisation des données des entreprises à des fins de croissance et de différenciation. Sa stratégie repose sur 3 piliers : L'expertise, la multidisciplinarité et une vision 360° des projets IA (Technologie, solution algorithmique, sécurité, gouvernance et compliance).

Le Lab de Graphène Advisory porte trois sujets R&D :

- › La détection d'anomalies
- › L'analyse sémantique
- › Les méthodes génératives adversaires (image et texte)

### **Accompagnez nos clients dans la réalisation de leurs projets IA et Machine Learning**

En tant que Data scientist, vous êtes en charge des traitements analytiques avancés répondant à des cas d'usage transverses en fonction du client. Vous avez pour objectif de tirer le meilleur parti de l'analyse de données massives et variées disponibles chez le client.

Vous avez également un rôle de conseil et d'accompagnement dans l'utilisation des résultats de ces traitements analytiques.

Vos enjeux : choisir et mettre en place des modèles innovants pour des systèmes de recommandation, des prévisions, de l'analyse de bout en bout de l'expérience client, de la reconnaissance d'images et de l'analyse sémantique....

Vous êtes plus particulièrement chargé(e) de :

- Comprendre les problématiques des directions métiers des différents clients et proposer une résolution fondée sur des approches analytiques (algorithmes).
- Organiser les données massives, structurées ou non structurées, internes et externes, et construire les jeux de données nécessaires à la modélisation.
- Construire des modèles analytiques qui permettent de répondre à la problématique client et accompagner la mise en production des modèles avec les équipes IT.
- Formaliser des recommandations et restituer les résultats aux métiers.

## **Votre profil**

Diplômé(e) d'une Grande Ecole d'ingénieur ou d'une Université en Mathématiques Appliquées, Statistique ou Informatique (Bac+5 ou PhD) avec une spécialisation en Data science. Vous justifiez d'une première expérience (1 à 3 ans) en tant que Data Scientist, éventuellement acquise lors de votre stage de fin d'études.

A cette occasion, vous avez développé une ou plusieurs des compétences suivantes : Machine Learning, Deep learning (image et son), Text mining, Optimisation sous contraintes, Analyse en séries temporelles ...

Et vous avez évolué dans un environnement utilisant les langages Python et/ou R (Scala ou Matlab) et des outils du Big Data (Hive, Impala, Spark)

Vous faites preuve de rigueur scientifique, d'autonomie et d'un fort esprit d'équipe.

Doté d'une bonne expression orale et écrite, vous avez développé une réelle capacité de vulgarisation des sujets techniquement complexes et vous souhaitez évoluer au sein d'un environnement innovant et dynamique.

**Rejoignez-nous !**