



<https://latribunelibre.com/emploi/data-scientist-f-h-61>

Data Scientist F/H

Description

Contexte

Vous rejoignez une équipe Data ambitieuse au sein d'une grande organisation disposant d'une plateforme data moderne et de cas d'usages concrets à fort impact business.

L'objectif : transformer la donnée en levier de performance grâce à des modèles prédictifs, analytiques et d'intelligence artificielle, dans un environnement structuré, collaboratif et techniquement exigeant.

Vos missions

En tant que Data Scientist, vous :

- Comprenez les enjeux métiers et transformez les problématiques en cas d'usage data mesurables.
- Collectez, explorez, préparez et analysez des données issues de sources multiples et complexes.
- Concevez, entraînez et évaluez des modèles statistiques et Machine Learning (classification, prédiction, détection d'anomalies, segmentation...).
- Industrialisez et déployez vos modèles en collaboration avec les équipes Data et Infra.
- Développez notebooks, scripts et/ou API pour exposer et exploiter les résultats.
- Réalisez des analyses exploratoires avancées et produisez des rapports d'interprétation clairs.
- Participez à la mise en place de pipelines de données performants et robustes.
- Contribuez à la data visualisation en appui des équipes.
- Documentez vos travaux et partagez vos connaissances auprès des équipes.
- Collaborez étroitement avec les équipes data et les équipes métiers dans une démarche agile.

Organisme employeur

DRAKS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

26 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

25.01.2026

Qualifications

Compétences techniques recherchées

- Solide maîtrise des statistiques appliquées, Machine Learning & Deep Learning
- Python & bibliothèques data science (pandas, scikit-learn, numpy, matplotlib...)
- Traitement & intégration de données, ETL / ELT, data pipelines
- Environnements cloud & plateformes data (idéalement Azure / Databricks)
- Déploiement et industrialisation de modèles (Azure ML, API, Docker...)
- SQL et modélisation orientée data (modèle en étoile...)
- Pratiques DevOps et Git
- Outils de DataViz (Power BI souhaité)
- Documentation, traçabilité des modèles, bonnes pratiques
- Travail en environnement agile

Profil recherché

- Vous disposez d'une expérience confirmée en Data Science, incluant l'industrialisation et le déploiement de modèles en environnement complexe.
- Vous avez déjà travaillé sur des architectures data structurées et volumétriques.
- Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur scientifique et de sens critique.
- Vous savez vulgariser vos analyses auprès d'interlocuteurs non techniques.
- Vous aimez travailler en équipe et contribuer à une dynamique collective.