



<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 technique 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.