



<https://latribunelibre.com/emploi/data-scientist-f-h-53>

Data Scientist F/H

Description

Data Scientist – Secteur Industrie (F/H)

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) Data Scientist passionné par l'analyse de données et l'intelligence artificielle afin d'évoluer dans une environnement industriel en pleine transformation :

- Analyse Big Data (exploration de données ou data mining) afin de fournir des insights pertinents
- Concevoir et mettre œuvre des modèles statistiques (machine/deep learning)
- Collaborer avec les équipes techniques pour la mise en place de pipelines ETL efficaces
- Contribuer à la mise en place et l'automatisation de tableaux de bord pour le suivi d'indicateurs clés
- Reporting des résultats d'analyses aux différentes parties prenantes
- Participer à la veille technologique sur les outils et méthodes en data science et intelligence artificielle

Compétences techniques :

- Langage Python et/ou R
- Connaissance des librairies suivantes : Pandas, PySpark, Sklearn, TensorFlow, PyTorch
- Notions en SQL et manipulation de bases de données
- Familiarisation avec les outils de visualisation (Power BI, matplotlib, seaborn ou équivalent)
- De bonnes connaissances en statistique et modélisation de données
- Intérêt pour les domaines de l'intelligence artificielle, du machine learning et du deep learning.

Qualifications

Profil recherché :

- Bac +5 (école d'ingénieur ou Master) en informatique appliquée, data science ou domaine connexe avec un attrait pour les statistiques et les mathématiques
- Une première expérience (stage/alternance ou premier emploi) dans un environnement industriel est souhaitée
- Vous êtes curieux(se), créatif(ve) et vous savez travailler en équipe tout en étant autonome sur les tâches qui vous seront confiées

Organisme employeur

BRAINCAIRN

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69383, LYON 03, LYON, France

Date de publication

29 octobre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au

28.11.2025

