



<https://latribunelibre.com/emploi/data-analyst-orvault-f-h>

Data Analyst- Orvault F/H

Description

Poste et missions

Rejoignez notre équipe Etudes et Data Science. Passionnés par l'exploitation des données pour éclairer les décisions stratégiques de la banque et enrichir l'expérience de nos clients, nous vous offrons l'opportunité d'évoluer dans un environnement stimulant, de développer vos compétences et de contribuer activement au développement de notre activité.

En tant que **Data Analyst**, vos journées seront rythmées par des activités stimulantes telles que :

- **Études et analyses :**

- Extraire les données nécessaires aux analyses métiers
- Réaliser des études statistiques et des analyses approfondies pour identifier des tendances, des opportunités et des axes d'amélioration.
- Traduire les problématiques métiers en question analytique et proposer des solutions pertinentes.

- **Data Visualisation :**

- Concevoir et développer des tableaux de bord interactifs et des visualisations de données percutantes pour faciliter la compréhension des résultats par les équipes métiers.
- Garantir la qualité et la pertinence des données présentées.

- **Ciblage CRM :**

- Définir et mettre en œuvre des stratégies de ciblage CRM pour optimiser les campagnes marketing et la relation client.
- Analyser les performances des campagnes et proposer des ajustements pour améliorer leur efficacité.

- **Développement Data Science :**

- Participer activement au développement de nos compétences en Data Science, notamment par l'exploration de nouvelles techniques et outils.
- Concevoir et implémenter des modèles data sciences pour répondre à des problématiques métiers spécifiques (scoring, segmentation, prédition, etc.).
- Assurer la veille technologique et partager vos connaissances avec l'équipe.

Organisme employeur

Caisse d'Epargne Bretagne Pays de Loire

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS DES SERVICES FINANCIERS, HORS ASSURANCE ET CAISSES DE RETRAITE, N.C.A.

Lieu du poste

44114, ORVAULT, ORVAULT, France

Date de publication

22 septembre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

22.10.2025

Qualifications

Bac+5 en Statistiques, Data Science, Mathématiques appliquées, Informatique ou domaine équivalent et expérience d'au moins 3 ans sur un poste similaire, idéalement acquise dans le secteur bancaire ou financier.

Compétences techniques :

Maitrise de Python et de ses librairies Data Science (Polars, Pandas, NumPy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn, etc.).

Solides connaissances en statistiques et en modélisation (classification, regression, clustering, ACP/ACM, machine et deep learning...).

Maîtrise des outils de Data Visualisation (Power BI) et du langage SQL.

Au-delà de vos compétences techniques, ce qui vous démarquera ?

Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur et sens du détail.

Autonomie, capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement

Curiosité et intérêt pour les nouvelles technologies.