

Gautier FRANCOIS

Data Scientist

Coordonnées



35000, Rennes



06 10 43 81 76



gfrancois1410@gmail.com



https://gautierfr7.github.io/Portfolio/



in https://www.linkedin.com/in/gautierfrancois1/

Soft Skills

Autonome Esprit d'équipe Rigoureux Adaptabilité

Hard Skills

Apprentissage supervisé

Apprentissage non supervisé

Traitement du langage

Visualisation de données Systèmes de recommandation et graphes Séries temporelles Statistique inférentielle

Logiciels

Python (Pandas, Scikit-learn, Keras, ...) R (tidymodels, caret, ...) SQL et NoSQL (MongoDB) **PowerBI** Microsoft Office (Word, Excel, ...)

Langues

Français: Langue maternelle

Anglais: Intermédiaire supérieur (B2)

Centres d'intérêts

Voyage linguistique aux Etats Unis Course à pied Randonnée

A propos de moi

Étudiant en Master de Mathématiques Appliquées et Statistique, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois à partir de février 2025. Enthousiaste à l'idée d'exploiter mes connaissances en modélisation et en analyse de données, je souhaite les appliquer au sein d'une structure dynamique et enrichissante

Expériences

Data Analyst, Crédit Agricole Bretagne

05/2024 - 09/2024 | Rennes | Stage

- Production de tableaux de bord dynamiques pour la gestion du Pôle de Coopération. (SQL, Excel, Power Query)
- Développement de tableaux de bord pour la conformité réglementaire, spécifiquement pour la Banque de France. (SQL, Excel, Power Query)

Data Analyst, CrossFit ERER

05/2023 - 06/2023 | Rennes | Stage

Réalisation d'une étude statistique descriptive sur des évaluations de niveau de CrossFit des adhérents. (Excel)

Vendeur omni commerçant, Decathlon

05/2022 - 05/2024 | Betton | CDI

Expertise dans la compréhension approfondie des produits sportifs, capacité à conseiller les clients en fonction de leurs besoins spécifiques.

Technicien d'exploitation, Dalkia

09/2016 - 08/2020 | Rennes | CDI

- Suivi et analyse des consommations du secteur Santé Dalkia CHU Rennes et GHT Rance Émeraude et du Crédit Agricole d'Ille et Vilaine. (Excel)
- Élaboration et amélioration des tableaux de bord pour le suivi de performance.

Formations

Master Mathématique Appliqués et Statistiques

09/2023 - En cours | Université Rennes 2

Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

09/2020 – 09/2023 | Université de Rennes

DUT Génie électrique et informatique industrielle

09/2014 - 09/2016 | IUT de Rennes