

Gautier FRANCOIS

Data Scientist

Coordonnées

35000, Rennes

06 10 43 81 76

gfrancoisi410@gmail.com

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

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
- Développement de tableaux de bord pour la conformité réglementaire, spécifiquement pour la Banque de France

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.

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.

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.
- 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

09/2020 - 09/2023 | Université de Rennes

DUT Génie électrique et informatique industrielle

09/2014 - 09/2016 | IUT de Rennes