



Gautier FRANCOIS

Data Scientist

Coordonnées



35000, Rennes



06 10 43 81 76



gfrancoisi410@gmail.com



<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 sociales

09/2020 - 09/2023 | Université de Rennes

DUT Génie électrique et informatique industrielle

09/2014 - 09/2016 | IUT de Rennes