



FRANCK RAHON

DATA ANALYST

CONTACT

+33 6 42 29 52 99

franck.rahon@gmail.com

Tremblay-En-France

github.com/falendrir

linkedin.com/in/franck-rahon

EDUCATION

2025 - 2025

LE WAGON

- Concepteur développeur en intelligence artificielle et analyse big data- Niveau 6

2016 -2017


INSTITUT SUP. DE GESTION

- Bachelor : Business and management

COMPÉTENCES

- SQL / Python
- Google colab
- Looker / PowerBI
- BigQuery
- DBT / Github
- Excel / GSheet

PROJET

 Tsunami ([voir le projet](#))

Analyse des données du marché pour identifier quel manga, non adapté en animé, présente le plus fort potentiel de succès.

PROFIL

Analyste de données junior spécialisé en données financières, avec une expérience en comptabilité et reporting financier. Compétences en Excel avancé, SQL et Python pour l'automatisation des reportings, l'analyse des KPI et l'optimisation des processus décisionnels. Capacité à exploiter des ensembles de données complexes pour améliorer la performance opérationnelle et soutenir les équipes métiers.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Customer Care - Support client

06/2024 - 09/2025

Finthesis - Logiciel SaaS

- Gestion des demandes clients via chatbot et outils de support.
- Signalement et suivi des bugs en collaboration avec les équipes techniques (QA, développement produit).
- Tests fonctionnels avant déploiement des nouvelles fonctionnalités.
- Création de notifications et tutoriels pour accompagner les utilisateurs lors des mises à jour produit.

Responsable IT

07/2022 - 06/2024

AGK - Cabinet comptable

- Gestion du parc informatique et des outils numériques du cabinet
- Supervision des sauvegardes serveur.
- Déploiement de logiciels métiers et accompagnement des utilisateurs.
- Développement de modèles Excel automatisés.
- Assistance technique et résolution d'incidents informatiques.

Collaborateur confirmé

10/2018 - 06/2024

AGK - Cabinet comptable

- Saisie des opérations comptables.
- Préparation des déclarations fiscales (TVA, impôt sur les sociétés, CFE, etc.).
- Saisie des données pour les clôtures mensuelles et annuelles.
- Préparation du dossier de déclaration fiscale.

DATA ANALYTICS TRAINING

Le Wagon

10/2025 - 12/2025

Data Analytics, Tech & AI

Bootcamp intensif Data Science (9 semaines) - Python, SQL, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn ; collaboration avec Git et DBT.