



PIERRE-MARIE POIRIER

Data Analyst

IA générative & Modern Data Stack



pm.poirier@gmail.com



06 10 74 31 52



Projet Git



Mobilité : Vaucluse, Gard & Bouches-du-Rhône

Fort de 10 ans d'expérience entrepreneuriale, j'accompagne, depuis 2 ans, les équipes tech et produit dans l'ingénierie, l'analyse et la valorisation des données afin de transformer l'information en leviers de performance et d'aide à la décision.

Expériences professionnelles significatives

2025

Data Analyst / Analytics Engineer - GoJob core/SaaS

2024/2026 - RH Tech [Aix-en-Provence](#)

- Conception et maintenance de pipelines et modèles de données (SQL, Airbyte, dbt, Python, BigQuery) pour garantir une source unique et fiable d'information.
- Création de dashboards et suivi de performances (Looker Studio, Power BI, Hex) avec recueil des besoins et formation des end users à la prise en main des tableaux de bords.
- Optimisation d'un agent conversationnel LLM (A/B tests, prompt engineering, migration GPT-4.1) : +20 % taux de réponse, -50% taux de drop, satisfaction utilisateur améliorée.
- Pilotage d'un appel d'offres stratégique pour le changement de provider SMS (2^e poste de dépense), générant une réduction de 30 % des coûts.

2023

Co-fondateur - Foodymix

2021/2023 - FoodTech [Avignon](#)

Création et développement d'une start-up foodtech spécialisée dans la livraison de panier recette (vision produit, stratégie, création du site via plateforme e-commerce + no code).

2009

2022

Gérant d'un commerce

2009/2022 - Tamanaco Shop - [Antibes](#)

Gestion complète d'un commerce touristique (stratégie commerciale, comptabilité, relation clients, gestion des stocks).



Formations

2025

Data Analyst - Bac+4, Titre RNCP 6

2023/2025 - [OpenClassrooms](#)

2008

Master 1 Administration des affaires Spécialisation Finances et Fiscalité

2007/2008 - [Université Côte d'Azur Nice](#)



Compétences Professionnelles

- Analyse et valorisation des données pour la prise de décision
- Conception et automatisation de pipelines et modèles de données
- Optimisation d'outils IA/LLM
- Pilotage de projets data et optimisation des coûts
- Méthodologie Agile



Compétences techniques

- SQL, Python (Pandas, Scikit-learn, Numpy), Knime
- DBT, Airbyte, BigQuery, Github
- Looker Studio, Hex, Power BI, Tableau
- Base ML : Régressions, clustering, séries temporelles
- AI engineering : BQML, Prompt engineering, A/B testing, Langfuse, Low code, Make, Bubble, n8n