



Romain JAZZAR

Alternant Data analyst / Data scientist

✉ romain.jazzar@laplateforme.io
🏠 Marseille, France
📅 Né le 01/01/1997
☎ +33 7 71 02 69 64

Langues

Français

Langue maternelle

Arabe

Courant

Anglais

Courant (C1) – Maîtrise professionnelle, technique et conversationnelle, usage quotidien (études supérieures & projets internationaux)

Atouts

Esprit d'analyse orienté solutions

Communication claire des enjeux data

Autonomie proactive

Sens de la vulgarisation technique

Adaptabilité en environnement agile

Références

Justine Martin

Responsable Soft Skills, La Plateforme
<https://www.linkedin.com/in/justine-anouchka-martin-4b34778b/>

Akram Toumani

Formateur en Intelligence Artificielle, La plateforme
<https://www.linkedin.com/in/akram-toumani-32729a159/>

Centres d'intérêt

Natation

Samba

Arts visuels

Création de contenus sur les réseaux sociaux

Réseaux sociaux



<https://github.com/RomainJazzar>



<https://www.linkedin.com/in/romainjazzar/>



Étudiant en 1ère année de Bachelor Intelligence Artificielle à La Plateforme Marseille, je recherche une alternance de 24 mois dès septembre 2025 (ou juillet si nécessaire). Je me distingue par un profil hybride alliant compétences en développement Python, visualisation de données (Power BI, Tableau) et automatisation IA/NLP. Avec plusieurs projets réalisés en autonomie, une solide maîtrise des outils Data/ML, et deux certifications Google en Data, je suis prêt à intégrer des équipes dynamiques et contribuer à des projets Data impactants.

Projets technique

Google BI Dashboard – Tableaux de bord e-commerce (BigQuery, Power BI, Data Studio)

Exploitation de données simulées hébergées sur BigQuery. Transformation SQL, KPIs marketing, visualisation des performances produit. Focus sur la conception de rapports interactifs et la mise en valeur business.

Dr Death – Analyse criminelle avancée avec Power BI

Construction d'un dashboard interactif à partir de données ouvertes sur le tueur en série Harold Shipman. Nettoyage via Power Query, visualisation de schémas temporels et corrélations comportementales. Outil orienté data journalisme et investigation visuelle.

Budget Buddy – Application complète de gestion budgétaire & de stock

Développement en Python d'une plateforme unifiée pour la gestion de finances personnelles et de stocks : suivi budgétaire avec visualisation dynamique, alertes intelligentes, export CSV, filtres par catégorie, et tableau de bord en interface graphique (Tkinter). Architecture POO, base MySQL.

Lingua Franca – Application multilingue de traduction automatisée (Flask, API Google)

Création d'une web app responsive avec sélection des langues, détection automatique et traduction via l'API Google Translate. Interface front-end personnalisée (HTML/CSS), traitement API backend en Flask. Projet orienté UX, API REST et accessibilité multilingue.

Diplômes et Formations

Bachelor IT – Spécialisation Intelligence Artificielle

De 2024 à 2027 [La Plateforme](#) Marseille

Certifications Google – Data Analytics & Business Intelligence

2025 [Coursera](#)

Développeur Informatique

De 2023 à 2024 [OpenClassrooms](#)

Expériences professionnelles

Manager

De 2020 à 2022 [Chicha Cho](#) Marseille

Gestion d'équipe (4 personnes), coordination des plannings, gestion des stocks, commandes fournisseurs. Mise en place d'un tableau de performance Excel (+20 % productivité hebdo).

Compétences clés

Data Science & Machine Learning

Python, Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow, Transformers, EDA, Classification, Régression, Séries temporelles

Base de données

SQL (MySQL, BigQuery), MongoDB

Business Intelligence

Power BI, Tableau, Google Data Studio, Qlik (en cours)

Développement Web & Logiciel

HTML, CSS, JavaScript, React (bases), Node.js, Tkinter

Outils

Jupyter Notebook, VSCode, Git/GitHub, Notion, Trello, Figma, R Studio