

Alternant Data / IA – Disponible dès septembre 2025 pour 24 mois



Contact

Marseille roman.jazzar@outlook.com 07 71 02 69 64

www.romainjazzar.com linkedin.com/in/romainjazzar github.com/RomainJazzar



A propos

Actuellement en Bachelor IT spécialisation Intelligence Artificielle à La Plateforme Marseille, je suis à la recherche d'une alternance de 24 mois à partir de septembre 2025 (ou juillet) dans le domaine de la data science, de l'intelligence artificielle ou de la business intelligence. Je souhaite contribuer à des projets à fort impact tout en développant mes compétences analytiques, techniques et humaines.

Soft Skills

- Adaptabilité & curiosité
- Communication claire
- Pensée analytique
- Travail en équipe
- Sens des responsabilités

At Language

- Anglais Natif
- Français Natif
- Arabe courant



Expériences Professionnelles

CONTRIBUTEUR WEB3 & DÉVELOPPEMENT FRONT-END

(2022 - 2024)

- Conception de landing pages pour des projets Web3 (cryptomonnaies, tokens communautaires).
- Intégration de designs, gestion de contenu, configuration de noms de domaine et suivi des statistiques.
- Fork et adaptation de smart contracts Solidity pour des projets ERC-20, avec interactions front-end (JavaScript / Web3.js).
- Collaboration en équipe sur Discord, GitHub et Notion dans un environnement international.

MANAGER – ASSOCIATION CHICHA CHO, MARSEILLE

(2020 - 2022)

 Gestion opérationnelle (planning, stock, équipe), analyse Excel des ventes et sécurité client.



Projets Techniques

AI SUDOKU SOLVER – PYTHON, PYGAME

 Interface de jeu avec solveur visuel basé sur un algorithme backtracking et animations.

LINKEDIN BOT AVEC IA GÉNÉRATIVE – SELENIUM + CHATGPT API

 Défilement automatique, commentaires intelligents générés par IA, interaction humaine simulée.

BUDGET BUDDY APP – PYTHON, TKINTER, MYSQL

 Suivi de budget multi-utilisateurs avec alertes, export CSV et tableaux de bord dynamiques.

GOOGLE BI DASHBOARD – BIGQUERY, POWER BI, DATA STUDIO

 Dashboards interactifs sur données simulées : visualisation d'indicateurs clés, pipeline de données, recommandations business.

Compétences Techniques

- Analyse de données : Python, Pandas, NumPy, SQL, BigQuery
- Visualisation & BI: Power BI, Tableau, Google Data Studio
- IA / Machine Learning : Scikit-learn, EDA, classification, régression, ETL
- Développement Web: HTML, CSS, JS, React, Node.js, MongoDB
- Outils: GitHub, Notion, Jupyter, Trello, Figma

Formations

• Bachelor IT – Spécialisation Intelligence Artificielle

La Plateforme – Marseille (2024–2027)

lère année validée – Alternance dès septembre 2025 (possible dès uillet)

Rythme: 1 mois entreprise / 1 semaine école

• Certifications Google (2025)

Data Analytics Business Intelligence