



AYMAN ZEJLI

PROFIL

À la recherche d'un **stage de fin d'études en intelligence artificielle et analyse de données à partir de février 2026**, d'une durée de **5 mois en entreprise**. Curieux et motivé, je souhaite mettre mes compétences en DATA SCIENCE et traitement de données au service de projets concrets et innovants, tout en intégrant une équipe dynamique et en continuant à me former.

CONTACT

📞 +33 7 82 93 80 31

LINKEDIN :

🔗 www.linkedin.com/in/aymanzejli

E-MAIL :

✉️ aymanzej@gmail.com

SOFT SKILLS

Résilience
Bienveillance
Humilité
Sens de l'organisation
Esprit analytique
Autonomie

LANGUES

Français - Langue maternelle
Anglais - Avancé
Espagnol - Académique

PROJETS ACADEMIQUES & EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Modélisation de l'évolution temporelle des espèces forestières

Septembre 2025 – Janvier 2026

- Analyse et préparation de données de terrain pour modéliser l'évolution temporelle des espèces forestières à l'aide de séries temporelles et de SIG.
- Entraînement et évaluation de modèles d'apprentissage automatique pour prédire la variation des espèces forestières en fonction de facteurs environnementaux.

Projet OpenStreetMap

Septembre 2024 – Février 2025

- Création d'un outil en Python pour optimiser les itinéraires de véhicules électriques.
- Intégration de données de stations de recharge en fonction des caractéristiques des véhicules, avec utilisation de bibliothèques de données géographiques et d'algorithme de routage.

Stage de recherche - SPORT DATA ANALYTICS

Université de Linköping, Suède

Mars 2025 – Aout 2025

- Analyse de données et modélisation des structures d'équipe et styles de jeu avec Python.
- Développement de modèles de structure d'équipe et de styles de jeu basés sur des analyses de données pour définir les rôles des joueurs et leurs styles de jeu de manière exploitable.

FORMATION

- Polytech Clermont - Département Ingénierie Mathématiques et DATA Science – Clermont-Ferrand (63)

Septembre 2023 – Septembre 2026

- Diplôme Licence (L3) en Mathématiques (2024/2025, suivi en parallèle du cursus principal)
- CPGE MPSI/MP (Septembre 2021- Juillet 2023)
- Diplômé Baccalauréat (Mathématiques/Physique) – Mention Bien (2021) – Lycée Saint-Exupéry – Mantes-La-Jolie (78)

HARD SKILLS

- Python (Pandas / Matplotlib / Seaborn / Plotly / Streamlit)
- C, C++, Java, RStudio, SQL, PostgreSQL
- Power BI / Tableau – Visualisation de données
- Machine Learning & Deep Learning (Scikit-Learn / TensorFlow / Keras / Pytorch)