



AURÉLIEN RIDARD

ÉTUDIANT EN DATA ENGINEERING

Étudiant en 5e année d'école d'ingénieur à l'EFREI Paris, passionné par les données et l'intelligence artificielle. À la recherche d'un stage de 6 mois en Data Analyse ou Data/IA pour mettre à disposition mes compétences techniques, ma rigueur analytique et mon sens du travail en équipe.

06 15 75 53 47

Sartrouville, France

aurelien.ridard@efrei.net

[Aurelien RIDARD LinkedIn](#)



FORMATIONS

2025

**Efrei Paris - Cycle
Ingénieur en Informatique**

Efrei Paris 3^e année complétée

30/08/2024 AU 21/12/2024

**Manipal Inde - Exchange
program in information
science**

Semestre à l'étranger

QUALITÉS

- **Langages & outils** : Python (pandas, numpy), C, Excel, VSCode, ETL, Pipeline de données, Big Data
- **Bases de données** : MySQL, modélisation relationnelle, MongoDB, PostgreSQL
- **Cloud & DevOps** : Microsoft Azure, Git, formation cybersécurité de 70 heures sur Cisco
- **Data** : traitement de données, visualisation (Matplotlib, Excel), algorithmes de tri, analyse
- **Soft skills** : Travail en équipe acquis grâce aux multiples projets, Adaptabilité acquis pendant le semestre à l'étranger, Communication, Rigueur, Esprit d'analyse, Résolution de problèmes (Problem-Solving)

LANGUES

- **Français** : Langue maternelle
- **Anglais** : Niveau C1
- **Allemand** : Niveau B1

PROJETS ACADÉMIQUES

PROJET ANALYSE ET CLUSTERING DES VULNÉRABILITÉS INFORMATIQUES (ANSSI)

- Développement d'un pipeline Python pour analyser 3779 vulnérabilités logicielles (dataset ANSSI).
- Nettoyage et prétraitement des données avec Pandas, encodage et normalisation pour l'analyse.
- Prédiction de l'exploitabilité (EPSS) via régression linéaire (RMSE ~0.024, R^2 ~0.32).
- Segmentation des menaces en 4 clusters via K-Means (ex. : cluster critique CVSS 8.22, EPSS 0.76).
- Visualisations avancées (Seaborn, Matplotlib) pour identifier les risques prioritaires.

PROJET DEEPTRASH - DÉTECTION DE L'ÉTAT DES POUBELLES

- Plateforme web full-stack pour détecter si une poubelle est pleine ou vide à partir de photos uploadées, visant à prévenir les dépôts sauvages.
- Utilisation de YOLOv8 pour détection, classification via contours (Canny) et variations de couleurs (écart-type).
- Analyse de 100+ images avec extraction de caractéristiques (taille, histogrammes, contraste).
- Dashboard interactif : statistiques (précision ~80-90%), graphiques (Chart.js), carte géolocalisée (Leaflet).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE 4^e ANNÉE - ÉCOLE D'INGÉNIEUR - DATA SCIENTIST

COOPÉRATIVE U, RUNGIS - 24/11/2025 AU 3/04/2026

- Ingénierie de données : Optimisation de pipelines SQL sur BigQuery et Dataiku pour le traitement de volumes massifs (+50 milliards de lignes).
- Analyse de segmentation : Industrialisation des scores de pénétration et de surconsommation pour piloter la stratégie marketing client (CDV, SDC, PMO).
- IA Générative : Développement d'un système "LLM as a judge" sous LangChain et Python pour auditer la pertinence de 5 700 réponses de service client.
- Data Visualisation : Création de dashboards Looker Studio avec alertes automatisées pour transformer la donnée brute en aide à la décision.

STAGE 2^e ANNÉE - ÉCOLE D'INGÉNIEUR - VENDEUR

GIFI, SARTROUVILLE - 26/06/2024 AU 18/07/2024

CENTRES D'INTÉRÊT

- Basket-ball
- Informatique
- Lecture
- Voyages
- IA et technologies émergentes