



# ROMEO CAVAZZA

## ALTERNANCE – APPLIED AI ENGINEER

Étudiant en intelligence artificielle, passionné par les LLMs, l'Agentic AI et les architectures cloud, je cherche une alternance pour transformer la recherche en solutions concrètes, scalables et souveraines.


**Rythme** : 2 semaines en cours / 4 semaines en entreprise – **Durée** : 33 mois à partir de janvier 2026.


## CONTACT

Paris 11ème

06.99.25.67.58

romeo.cavazza@gmail.com

 [www.romeo-cavazza.dev](http://www.romeo-cavazza.dev)

 [in/romeo-cavazza/](https://in/romeo-cavazza/)

 [github.com/RomeoCavazza](https://github.com/RomeoCavazza)

## COMPÉTENCES

**AI & ML** — LLMs, LangChain, Hugging Face, RAG, Scikit-Learn, Pandas, NumPy, Jupyter

**Programming** — Python, TypeScript, Go & Rust, C/C++ & Java

**Automation** — n8n, Make, Zapier, Airtable

**Cloud & DevOps** — Docker, Linux (NixOs), GitHub, Vercel, Railway, AWS, GCP

**MLOps / CI-CD** — GitLab CI, MLflow, Airflow, Terraform, Jenkins, Kubernetes

**Data & APIs** — REST, SQL (MySQL, MariaDB), NoSQL (MongoDB), JSON

**Collaboration** — Agile/Scrum, Communication, Problem Solving

## LANGUES

**Français** : natif

**Anglais** : C1

## EXPERIENCES

### Piscine EPITECH

#### EPITECH, Paris, France

*Formation intensive de 4 mois (Septembre-Décembre 2025)*

- Développement de scripts Python (algorithmes, récursivité).
- Administration Linux, Bash et gestion Git (branching, CI).
- Mise en place DevOps avec Docker, réseaux et VM.
- Projets Web (CV digital, portfolio, job board) en HTML, CSS, JS, PHP, API REST.
- Conception d'un jeu Java (POO, héritage, polymorphisme).

### Chargé de projet - Automatisation & IA

#### Revolvr, Paris, France

*Stage de 6 mois (Février-Juillet 2025)*

- Développement d'un chatbot IA pour automatiser la veille et l'analyse de tendances.
- Intégration de flux de données via Make.com, n8n.io et Airtable.
- Exploitation d'API et visualisation d'insights pour la prise de décision stratégique.

### Projets personnels :

- Développement d'algorithmes de recommandation et d'analyse de tendances sociales.
- Exploitation d'API (Meta, TikTok) pour la collecte et la modélisation de données.
- Expérimentations R&D en Machine Learning et visualisation de données (Streamlit, Prometheus).

## FORMATIONS

### EPITECH, Paris, France (2025 – 2028)

*Master of Science – Intelligence Artificielle et Transformation Digitale*

### ISCOM, Paris, France (2024 – 2025)

*M1 en Planning stratégique et marketing de l'innovation*

### OpenClassrooms : Python for Data Science (2025)

**CodeSignal** : AWS Prompting for Everyone with Amazon Bedrock (2025)