



ROMEO CAVAZZA

INGÉNIEUR IA / ML ENGINEER

Étudiant en IA, intéressé par les LLMs, l'agentic AI et les solutions d'IA appliquée, motivé par un stage de 6 mois à partir de janvier 2026, pour transformer la recherche en applications concrètes et scalables.

EXPERIENCES

CONTACT

Paris 11ème

06.99.25.67.58

romeo.cavazza@gmail.com

www.romeo-cavazza.dev

in/romeo-cavazza/

github.com/RomeoCavazza

COMPÉTENCES

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

Programming: Python, TypeScript, React, Next.js, Node.js, C/C++, Java, PHP

Automation: n8n.io, Make.com, Zapier, Airtable

Cloud & DevOps: AWS, GCP, Docker, Linux, GitHub, Vercel

CI/CD: GitLab CI, Terraform, MLflow, Airflow, Jenkins, Kubernetes

Data & APIs: SQL (MySQL, MariaDB), NoSQL (MongoDB), REST API

Collaboration & Management: Agile/Scrum, Communication, Problem Solving

LANGUAGE

Français : natif

Anglais : C1

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 agent IA pour automatiser la veille et l'analyse de tendances.
- Workflows Make / n8n / Airtable pour collecter, trier et organiser les données.
- Audit métier et analyse des besoins pour produire des insights actionnables.

Projets personnels :

- Conception d'un moteur de recherche indexant des données Meta/TikTok via RAG & vectorisation (Supabase, Meilisearch).
- Expérimentations R&D en Machine Learning et visualisation de données (Streamlit, Prometheus, Neo4j).

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)