



# Yasmine Amor AI / Data Engineer

✉ yasmine.amor120@gmail.com ☎ 0771843658 📍 Rennes, France

🌐 [linkedin.com/in/yasmine-amor1/](https://www.linkedin.com/in/yasmine-amor1/) 🔄 [YASMINE12AMOR](#) 🔗 [Yasmine portfolio](#)

AI Engineer spécialisée en intelligence artificielle et machine learning, avec une expérience dans le développement et l'intégration de solutions GenAI (LLM, systèmes multi-agents). Disponible à partir du 28 septembre 2026.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Alternance en IA et DevOps** septembre 2025 – aujourd'hui | Rennes, France

### Groupe Rocher

- Prévion des ventes des nouveaux produits afin d'optimiser les décisions de réapprovisionnement en collaboration avec les équipes data et supply chain
- Développement de workflows agentiques dans la plateforme Dify avec mise en place de pipelines CI/CD, dockerisation et gestion des déploiements.
- Tests fonctionnels du chatbot Gaia en collaboration avec l'équipe de développement.

**Technologies** : Python, Dify(low-code), ML, Time Series, SQL, Google Cloud Platform (Vertex AI, BigQuery), GitLab, Prophet Hybrid, XGBoost, LightGBM, Docker, Linux

**Stage en IA et Développement : Agent téléphonique intelligent** mars 2025 – septembre 2025

### Orange Innovation

Cesson-Sévigné, France

- Développement et intégration d'un agent téléphonique médical basé sur LLM dans un système vocal, automatisant les interactions patients et la prise de rendez-vous via prompting avancé.
- Mesure des performances de l'agent sur la planification des rendez-vous et la gestion des contraintes, atteignant **un taux de précision de 88 %**.

**Technologies**: Scrum, Python, Speech-to-Text, Text-to-Speech, LLM, VAPI, [Smartly.ai](#) (low-code), Node.js, ReactJS

**Stage en Machine Learning et IA : Thérapie avec les cellules souches** juillet 2024 – août 2024 | Tunis, Tunisie

### Talan

- Conception d'un pipeline innovant combinant Machine Learning et RAG pour évaluer la santé des cellules iPSC et prédire leur différenciation future **avec une précision de 90 %**, au sein d'une équipe pluridisciplinaire, projet récompensé par le 2<sup>e</sup> prix de la meilleure idée.

**Technologies**: Python, SVM, KNN, XGBoost, ReactJs, ESM-2 Embedding, RAG, Pinecone vector database

## FORMATION ACADÉMIQUE

**Mastère 2 Data Science et Intelligence Artificielle (admission en cours)** 2026

**Mastère 2 en Big Data et IA, Sup De Vinci** septembre 2025 – aujourd'hui | Rennes, France

**Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité Data Science, ESPRIT** septembre 2022 – décembre 2025  
Tunis, Tunisie

**Cycle préparatoire classique, spécialité physique-chimie, IPEIM** septembre 2020 – juin 2022 | Monastir, Tunisie

## PROJETS

**FlashApply : Plateforme intelligente de personnalisation de CV** février 2026

### HackEurope, CentraleSupélec, Paris

- Implémentation d'une architecture **multi-agents** séquentielle pour l'extraction du CV, l'analyse de l'offre, le calcul du score de correspondance et la génération d'un CV optimisé, atteignant un **taux de correspondance de 60 %** avec l'offre d'emploi.

**Technologies** : Python, LangChain, Streamlit, FastAPI, LLM, Stripe, OCR.

## COMPÉTENCES

### IA et Data

Machine Learning | NLP | LLM | Deep Learning | PyTorch | TensorFlow

### Frameworks et outils

FastAPI | Flask | APIs REST | Hugging Face | OpenAI API | VS Code

### Data et Big Data

NoSQL | SQL | BigQuery

### DevOps

GitLab | GitHub | Docker | Linux

### Langages

Python | Java | JavaScript | R | C | C#

### Soft skills

- Esprit d'analyse | Travail en équipe | Esprit d'innovation | Autonomie

## LANGUES

**Français:**  
C1

**Anglais:**  
C1

## CERTIFICATIONS

- [Azure AI Fundamentals Microsoft Certification](#)
- [Generative AI with Diffusion Models](#)
- [Building AI-Based Cybersecurity Pipelines](#)
- [Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications](#)

## DISTINCTIONS

2<sup>e</sup> prix meilleur projet (Talan) | 18<sup>e</sup>/37 compétition Computer Vision (Code to Cure) | Lettre de recommandation (Sync Intern's)

## CENTRES D'INTÉRÊT

---

Déléguée de classe | Peinture à l'huile | Graphic Designer, club IA Deep Flow