

BADRANE Saad

Ingénieur Informatique - Spécialité Computer Vision & IA — Disponible Septembre 2026

Ingénieur diplômé (IMT Saint-Étienne) Spécialité Image & IA, maîtrisant la conception R&D algorithmique en **Intelligence Artificielle** et **Computer Vision**, ainsi que leur industrialisation via des pipelines **MLOps** automatisés sur Cloud.

in [Profil LinkedIn](#)

✉ badranesaad00@gmail.com

+33 (0)7 44 81 86 43

Adresse : Saint-Étienne, France

Permis B



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur IA & MLOps - Alternance, Groupe Casino, Saint-Étienne

Sept. 2025 – Août. 2026

- **Cproboost (MLOps)** : Conception d'un pipeline ML (LightGBM/RandomForest) traitant +10M de transactions. Déploiement d'une architecture découplée sur **GCP** (Cloud Run, Cloud Storage, Scheduler) et UI sous Streamlit.
- **Merch Intelligence (Système modulaire IA & Vision)** : Conception d'une architecture métier complète (4 modules), combinant la génération de planogrammes hybride (classifieur LLM Gemini, validateur Python, solveur OR-Tools CP-SAT) et un pipeline d'audit photographique (métrologie OpenCV couplée à des agents LLM).

Développeur Full-Stack & Data - Stage, Groupe OCP, Maroc

Mai. 2024 – Juin. 2024

- Développement complet d'une application métier avec interface graphique, base de données et système de tickets.
- Utilisation de bonnes pratiques logicielles (architecture MVC, modularisation, tests).

PROJETS ACADÉMIQUES & PERSONNELS

LaneSight - Perception routière par Deep Learning,

Computer Vision

Nov. 2025 – Fév. 2026

- Conception d'une architecture hybride **ViT-UNet** (Vision Transformer + CNN) pour la segmentation spatiale complexe.
- Pipeline d'inférence optimisé (15-20 FPS) fusionnant sémantique, géométrie (UFLD) et détection d'obstacles (**YOLO**).

Mimestis - Assistant IA d'Entreprise (RAG),

Projet académique pour Edumotiv

Fév.. 2025 – Juin. 2025

- Développement d'un moteur de recherche sémantique avec base vectorielle (**Qdrant**) et orchestration de pipelines LLM via **LangChain**.
- Conteneurisation de l'architecture via **Docker** pour assurer une ingestion documentaire automatisée, sécurisée et modulaire.

Slice-Defender - Moteur de Jeu AR Temps Réel,

C++17, OpenCV, OpenGL

Oct.. 2024 – Janv.. 2025

- Développement natif (30 FPS) avec tracking de main robuste sans Deep Learning (espace colorimétrique YCrCb, Distance Transform).
- Projection mathématique 2D/3D, gestion physique des collisions et pipeline de rendu graphique sous **Qt/OpenGL**.

Analyse NLP, Scraping & Systèmes de Recommandation,

Projets personnels ML & Data

- **Moteur NLP** : Scraping dynamique (+50 sources), structuration de données, et classification de sentiments packagés sous Streamlit.
- **Moteur de Recommandation** : Vectorisation textuelle de corpus (**TF-IDF**), calcul de similarité cosinus (**KNN**) et intégration Front-end.

FORMATION

Télécom Saint-Étienne (Diplôme d'Ingénieur),

Informatique, Vision par ordinateur

2023-2026

CPGE Ibn Abdoun, Khouribga - Maroc,

Classes préparatoires aux grandes écoles (Maths-Physique)

2021-2023

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Machine Learning & IA: LightGBM, XGBoost, Scikit-learn, LLM (Gemini, LangChain, RAG), NLP, OR-Tools

Computer Vision: OpenCV, Segmentation sémantique, Vision Transformers (ViT), YOLO, Filtres classiques

Ingénierie Logicielle: Python (FastAPI, Pandas), C++17, SQL, PHP (Laravel), JavaScript, Qt, OpenGL, UI (Streamlit)

Cloud & MLOps: GCP (Cloud Run, Storage, Scheduler), Docker, Git, GitLab CI/CD, DevContainers

LANGUES & CENTRES D'INTÉRÊT

Langues: Français (Bilingue), Anglais (Opérationnel - B2), Arabe (Maternelle)

Intérêts: Veille technologique (IA éthique, AR/VR), Voyages (découverte de nouvelles cultures), Musique.