# Yahya BELLMIR

+212 7 78 66 40 75 · Maroc, Meknès · yahyabellmir@gmail.com · ★ • MyPortfolio ✓



Élève Ingénieur en IA et Data Science, spécialisé en Machine Learning, NLP et Vision par Ordinateur. Je conçois des solutions data-driven pour résoudre des problèmes complexes.

#### **EDUCATION**

**Ecole National des Arts et Metiers :** 

Cycle Ingénieur : "Génie Industriel Intelligence Artificielle et Data Science"

**Ecole National des Arts et Metiers :** 

Année Préparatoire Integrée

Septembre 2024 - Juillet 2026 Meknes, Maroc Août 2023 Meknes, Maroc

#### EXPÉRIENCE \_\_\_

Stage, RADEM Meknès Développement Web | Présentiel (Meknès, Maroc) 🔾 🗹

Août 2024 - Sept 2024

- Conception d'une application web avec Spring Boot pour centraliser et optimiser la gestion des superviseurs.
- Implémentation de fonctionnalités clés pour le suivi en temps réel, le reporting automatisé et le contrôle administratif.
- Architecture d'un backend scalable et création d'une UI réactive (HTML, CSS, JS) pour une performance optimale.

Stage, Declic (500 Global) Data Science | Télétravail (Paris, France) 🗘 🗹

Juin 2025 - Août 2025

- Développement d'un modèle de recommandation LLM léger pour des événements personnalisés en utilisant SFT et DPO.
- Atteint une précision de 91,3% sur le jeu de données complexe Declic Events, surpassant les modèles de base SFT.
- Conception d'un pipeline automatisé pour convertir les logs utilisateurs en un jeu de données d'instructions multi-tâches.
- Création d'un système de dialogue pour interpréter des requêtes utilisateur complexes (intention, ton, localisation).
- Conteneurisation du modèle final pour l'inférence avec Docker et Ollama, et co-rédaction d'un article de conférence.

#### Certificats \_

Huawei Certification: Artificial Intelligence Technology and Applications	2024
Microsoft: Career Essentials in Generative AI by Microsoft and LinkedIn	2025
Udemy: Mastering the Seven Essential Quality Improvement Tools	2025
Agile Enterprise Coach: Agile Fundamentals Certification	2025
DataScientist.fr: Introduction à Docker	2025
DataCamp: Associate Data Scientist	2025
ExpertEase Education: Power BI Fundamentals A to Z	2025
Udemy: Master Python Web Scraping & Automation using BS4 & Selenium	2025
Udemy: Docker for Beginners: a Hands-On Practice Course (+12 hours)	2025

#### PROJETS \_

## Système de Reconnaissance des Places de Parking | IA & Data Science 🔾 🗹

Oct 2024 - Jan 2025

- Conception d'un système de vision par ordinateur pour le suivi en temps réel de l'occupation des places de parking.
- Atteinte de 100% et 95% de précision de détection avec des modèles SVM et YOLOv8 optimisés, respectivement.
- Orchestration du pipeline ML, incluant prétraitement des données, entraînement et optimisation des modèles.

## Système Multi-Agent pour la Cartographie et la Surveillance | Robotique & IA 🔾 🗹

Fév 2025 - Juin 2025

- Construction d'un système multi-agent coopératif avec des robots e-Puck (Webots) pour l'exploration autonome.
- Conception d'une architecture robuste pour la cartographie et la surveillance simultanées et en temps réel.
- Intégration de la vision par ordinateur et du reinforcement learning pour optimiser la collaboration des agents.

## Système de contrôle d'accès automatisé via ESP32 et RFID | IoT & Génie Industriel 🗘 🗹

Avril 2025 - Juin 2025

- Ingénierie d'un système de contrôle d'accès IoT sécurisé intégrant ESP32, RFID RC522 et une gâche électrique.
- Développement d'une interface web dynamique (PHP/MySQL) pour la gestion des badges et la journalisation des accès.
- Intégration matérielle complète et validation fonctionnelle rigoureuse en environnement local (XAMPP).

#### SKILLS.

Langages Python, C, C#,C++, Java, LaTeX, Java Script, HTML, CSS, ESP32 Logiciels Linux, Tensorflow, Pytorch, Docker, OpenCV, Spring Boot, Git, PowerBI

Academique Machine learning, Deep learning, Industry 4.0, Prompt Engineering, Lab Factory, Data science, Data Analytics,

Academique Lean Six Sigma, Méthodologie Agile.

Soft Skills Time Management, Problem-solving, Documentation, Engaging Presentation, Leadership, On-site coordination,

Teamwork, Adaptability.

Frameworks RAG, ReadTheDocs, Documentation, GAN's, Langchain, Ollama.

Bureautique Excel, Word, LaTeX, PPT

# Langues

- Anglais : courant - Français : courant - Arabe : langue maternelle