Yahya BELLMIR

+212 7 78 66 40 75 · yahyabellmir@gmail.com · Maroc, Meknès (ouvert à la mobilité) · 🛅 · 🕥 · MyPortfolio 🗹



Élève Ingénieur en **IA** et **Data Science** spécialisé en **ML**, **NLP** et **Vision par Ordinateur**. Passionné par le développement de solutions data-driven innovantes. Recherche un PFE débutant février-mars 2026 en IA/ML ou domaines IT connexes.

EDUCATION

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers :

Cycle Ingénieur : Génie Industriel Intelligence Artificielle et Data Science

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers :

Année Préparatoire Integrée

Septembre 2023 - Juillet 2026 Meknes, Maroc

2021 - 2023

Meknes, Maroc

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Data Scientist, Declic (500 Global) Science des Données | Télétravail (Paris, France) Juin 2025 - Septembre 2025

- Fine-tuning d'un modèle **TinyLlama** (SFT & DPO) pour un système de recommandation d'événements léger.
- Création d'un système de dialogue pour interpréter des requêtes utilisateur complexes (intention, ton, localisation).
- Atteinte d'une précision de 91.3% avec une stratégie séquentielle SFT→DPO, surpassant le baseline SFT de 88.1%.
- Pipeline de génération de données basé sur T5 pour convertir les logs en datasets instructionnels.
- Containerisation du modèle final pour l'inférence en production en utilisant **Docker** et **Ollama**.

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

Août 2024 - Septembre 2024

- Développement full-stack d'une application de gestion des superviseurs avec Java, Spring Boot, et Spring Security.
- Mise en place d'une authentification sécurisée JWT/BCrypt et d'une interface responsive HTML/CSS/Bootstrap.
- Automatisation du pipeline de déploiement en containerisant l'application finale avec **Docker**.

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 🔾 🗹

Octobre 2024 - Janvier 2025

- Création d'un système de détection d'occupation de parking en temps réel avec Python et OpenCV.
- Atteinte de 98% (SVM) et 95% (YOLOv8) de précision de détection avec des modèles optimisés.
- Orchestration du pipeline ML, incluant prétraitement des données, entraînement et optimisation des modèles.

Système Multi-Agents pour Cartographie et Surveillance | Robotique & IA 🗘 🗹

Février 2025 - Juin 2025

- Conception d'un algorithme d'exploration coopérative (Python, Webots) avec fusion de cartes temps-réel.
- Implémentation d'une **résolution intelligente de blocages** via données positionnelles partagées en labyrinthe.
- Intégration de YOLOv8 avec système d'alerte intelligent éliminant alertes redondantes et coordonnant surveillance.

Système Automatisé de Contrôle d'Accès par ESP32 et RFID | IoT & Génie Industriel 🗘 🗹

Avril 2025 - Juin 2025

- Développement d'un système IoT sécurisé avec microcontrôleur ESP32, module RC522 RFID et serrure électrique.
- Création d'interface web (PHP/MySQL) pour gestion des badges et journalisation des accès.
- Intégration matérielle complète et tests fonctionnels en environnement XAMPP.

SKILLS _

Python, C, C#,C++, Java, Java Script, HTML, CSS Langages

Linux, Tensorflow, Pytorch, Docker, OpenCV, Spring Boot, Git, PowerBI Logiciels

Machine learning, Deep learning , Industry 4.0, Prompt Engineering, Lab Factory, Data science , Data Analytics, Lean Six Sigma, Méthodologie Agile. Academique

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

Teamwork, Adaptability.

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

Excel, Word, LaTeX, PPT Bureautique

Langues

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