



# Ouakach Amine

Étudiant en Master " Intelligence Artificielle et Applications "

📍 KSAR IGLI MELLAB TINEJDAD

📞 +212 06 56 63 91 83 / +212 07 14 73 77 27

✉️ aminoukhouya86@gmail.com

🔗 linkedin.com/in/amin-ouakach-9465a5288

🌐 https://github.com/Ouakach-Amine

🌐 mon portfolio : <https://ouakach-amine.github.io/>

## Profil

Titulaire d'une licence en Sciences et Techniques, spécialité **Génie Logiciel**, je poursuis actuellement un Master en **Intelligence Artificielle et Applications**. Passionné par les nouvelles technologies, je développe des compétences solides en programmation, conception logicielle et intelligence artificielle, avec l'ambition de contribuer à des projets innovants alliant performance et créativité.

## Formation Académique

- 2024 – 2026 **Master en Intelligence Artificielle et Applications (en cours)**, Université Ibn Zohr, Faculté Polydisciplinaire, Ouarzazate.
- 2023 – 2024 **Licence en Sciences et Techniques (LST) Génie Logiciel**, Université Moulay Ismail, FST Errachidia.
- 2021 – 2023 **Diplôme des Études Universitaires en Sciences et Techniques (DEUST)**, Université Moulay Ismail, FST Errachidia.
- 2021 **Baccalauréat Scientifique, Sciences Physiques**, Mention Assez Bien.

## Projets Réalisés

- Application décentralisée de gestion des notes avec technologie blockchain
- Application web pour gérer le processus lié aux examens dans une faculté
- Développement d'un chatbot juridique intelligent
- Application multi-agents de télésurveillance cardiaque

## Compétences

Programmation	Web (HTML, CSS, JS), Java, C, Python
Bibliothèques	NumPy, Pandas, Keras
Frameworks	TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn, Django, React
Bases de données	SQL, PostgreSQL, NoSQL, MongoDB
Modélisation	UML
Business	Power BI, ETL
Intelligence	
Systèmes	Conception et implémentation d'entrepôts de données, Data Warehouse, OLAP
Décisionnels	
Big Data	Hadoop, Spark
Outils	Git, Github, Talend, VS Code

## **Langues**

Arabe : Langue maternelle

Tamazight : Langue maternelle

Français : Courant (écrit et oral)

Anglais : Intermédiaire