



# Ouakach Amine

Étudiant en Master " Intelligence Artificielle et Applications "

📍 KSAR IGLI MELLAB TINEJDAD

☎ +212 06 56 63 91 83

✉ aminoukhouya86@gmail.com

🌐 [linkedin.com/in/amin-ouakach-9465a5288](https://www.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 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 Intelligence	Power BI, Tableau, ETL
Systèmes Décisionnels	Conception et implémentation d'entrepôts de données, OLAP, reporting
Big Data	Hadoop, Spark, traitement et analyse de grands volumes de données
Outils	Git, Talend, VS Code

---

## Langues

Arabe : Langue maternelle

Tamazight : Langue maternelle

Français : Courant (écrit et oral)

Anglais : Intermédiaire