



Omar ATTA

## Étudiant Ingénieur en Intelligence Artificielle – Développement logiciel & IA appliquée

Étudiant en cycle ingénieur en Intelligence Artificielle, avec une solide base en développement logiciel (Python, Django, Node.js) et une spécialisation en IA appliquée (chatbots, NLP, RAG). Expérience en ERP Odoo, systèmes d'information et automatisation métier. Intéressé par l'IA appliquée, les systèmes intelligents et les solutions data-driven.

✉ [attaomar66@gmail.com](mailto:attaomar66@gmail.com)

📍 Tunis

🏠 Jbal Lahmar, Rue 64440, Tunis, RSF4+P28

📞 +216 99 803 190

🔗 <https://omar-a.onrender.com>

### Expériences professionnelles

#### Stagiaire

Shazler ERP

04/2025 – 06/2025

Tunis, TU, Tunisia

- Participation au développement,
- Développement et personnalisation de modules Odoo 17 pour un ERP médical
- Analyse des besoins métiers et automatisation de processus (patients, rendez-vous, stocks)
- Amélioration de la gestion administrative et réduction des tâches manuelles.

#### Stagiaire

STB Bank

03/2024 – 05/2024

Tunis, TU, Tunisia

- Présentation de l'entreprise: Département de Développement, Direction de Gestion du Capital Human
- Participation à la conception et au développement d'applications internes pour améliorer les processus RH.

### Formations complémentaires

#### Developpeur Python

Udemy

01/2024 – 02/2025

Udemy

#### IBM AI Developer

IBM

10/2024 – 03/2025

Cousera

#### IBM Full Stack Software Developer

IBM

05/2024 – 03/2025

Cousera

#### Cloud Application Development Foundations

IBM

01/2025 – 03/2025

Cousera

### Diplômes et Formations

#### Cycle Ingénieur – Génie Informatique (spécialisation IA)

Suptech

09/2024

Tunis, TU, Tunisia

#### Suptech – Licence en Génie Logiciel et Système d'Information

Suptech

10/2023 – 09/2024

Avenue, Madrid

#### Baccalauréat Scientifique

CSP

06/2020

Yaounde, CE, Cameroon

Session Juin 2020

### Atouts

Résolution de problèmes

Curiosité et apprentissage continu

Esprit d'équipe et gestion de temps

Patience et persévérance

### Langues

Français

Anglais

### Compétences techniques

#### Développement web & logiciels :

HTML, CSS, JavaScript, Angular, PHP, Symfony, Laravel, Python, Django, Node.js, Express.js, WordPress  
. Intelligence Artificielle & Data • Machine Learning : bases (classification, régression)  
• NLP : chatbots, question-réponse, RAG  
• Outils : Python, JSON, APIs, LLMs  
• Concepts : embeddings, prompt engineering

#### Bases de Données

MySQL, SQLite, Microsoft SQL Server, PostgreSQL.

#### Pipelines

CI/CD

#### Système de version

Git, Github

#### Devops

Doker, Kubernetes

#### Projets réalisés

##### Chatbot Universitaire – SUPTECH :

Développement d'un chatbot intelligent basé sur NLP et RAG pour répondre automatiquement aux questions des étudiants à partir d'une base de connaissances JSON.

**Technologies :** Node.js, JavaScript, JSON, API, LLM  
[suptechchatbot.onrender.com](https://suptechchatbot.onrender.com)

##### Système de Gestion de Cabinet Médical :

Création d'une application web en Django pour la gestion des patients, docteurs et rendez-vous, incluant un tableau de bord administratif.

[amarou.pythonanywhere.com](https://amarou.pythonanywhere.com)