

# Abdelhakim NAJIB

+212 6 31 19 32 00 | najibabdelhakim01@gmail.com | Najib-abdelhakim

Temara, 12030, Maroc

#### Profil

Étudiant en Master d'Intelligence Artificielle, passionné par le Machine Learning, le Deep Learning et le Big Data. Je suis à la recherche d'un stage PFE en Data Science afin de mettre en pratique mes compétences en développement web et en intelligence artificielle au sein d'un environnement innovant.

## EXPERIENCE

 ORMVAO [ ] Mars 2024 - Avril 2024

Stagiaire Développeur Web

Ouarzazat, Maroc

- Conception et développement d'une application web de gestion de stock.
- Utilisation de FastAPI, PostgreSQL, et intégration d'une interface utilisateur intuitive.

#### **EDUCATION**

• Université Ibn Zohr -Faculté Polydysciplinaire de Ouarzazat Déc. 2024 – en cours Master en Intelligence Artificielle et Applications Ouarzazat, Maroc

• Université Ibn Zohr -Faculté Polydysciplinaire de Ouarzazat

Oct. 2021 - Juin 2024 Licence en Informatique et Gestion des Entreprises Ouarzazat, Maroc Lycée Sidi Amro juin 2021

Baccalauréat en Sciences de la Vie et de la Terre

Tazarine, Maroc

 $[\mathbf{O}]$ 

 $[\mathbf{O}]$ 

### **PROJECTS**

• Project A: Classification d'images de fleurs avec ResNet-50 Sep 2025  $[\mathbf{O}]$ 

Tools: Python, TensorFlow, Keras, OpenCV, Matplotlib, ResNet-50 Déploiement d'un modèle ResNet-50 pré-entraîné pour classifier différentes espèces de fleurs

Oct 2025

• Project B: Application de gestion des candidats

Tools: Python, Django, PostgreSQL, Bootstrap, JavaScript • Développement d'un système pour Gestion et évaluations des candidats.

• Project C: Application Détection de maladie Mar 2025

Tools: Python, TensorFlow, Keras, Pandas, Scikit-learn • Développement d'un modèle de classification pour détecter une maladie

 Project D: Classification des chiffres MNIST Mar 2025

Tools: Python, TensorFlow, Keras, Matplotlib, NumPy

• Entraînement d'un réseau de neurones multicouches (MLP) pour classifier les chiffres manuscrits

• Project E: Classification des caractères Tifinagh avec LeNet-5 Fév 2025

Tools: Python, TensorFlow, Keras, OpenCV, NumPy  $[\mathbf{O}]$ 

• Développement d'un MLP pour classifier les caractères Tifinagh manuscrits

• Project f: Application de gestion de stock Mar 2024

Tools: Python, FastAPI, PostgreSQL, HTML/CSS, JavaScript

• Développement d'une application web pour la gestion des stocks

## SKILLS

- Programming Languages: Python, JavaScript, HTML/CSS, SQL
- Web Technologies: FastAPI, Django, Bootstrap
- Data-base Systems: PostgreSQL, MongoDB
- Data Science & Machine Learning: TensorFlow, Keras, Scikit-learn, Pandas, NumPy, Matplotlib, OpenCV
- DevOps & Version Control: GitHub, Virtual Environments, VS Code
- Specialized Area: Deep Learning, Convolutional Neural Networks (CNN), MLP, Image Classification
- · Mathematical & Statistical Tools: Linear Algebra, Probability, Statistics, Data Analysis, Gradient Descent

## **CERTIFICATIONS**

• MongoDB Python Developer Path Aug 10, 2025

 MongoDB Database Admin Path (Self-Managed) July 22, 2025

#### ADDITIONAL INFORMATION

**Languages:** Arabic (Native), French (Fluent), English (Advanced) Interests: Data Science, Deep Learning, Big Data, Web Development

Hobbies: Volunteering and social work, Writing and blogging, Cinema and film criticism