

# HAKIM KADEM

- **\** +33 7 59 33 26 27
- hakimkdem@gmail.com
- 31000, Toulouse
- **3 17 OCTOBRE 2002 3 17 OCTOBRE 2002**
- Portfolio

# **LANGUES**

**FRANCAIS** 

**ANGLAIS** 

**KABYLE** 

**ARABE** 

## COMPETENCES

### Langages & Database

• Python (Django, Streamlit), JavaScript (React, Vuejs, React Native), NodeJs, HTML, CSS, C, PHP, SQL (Oracle, MySQL), NoSQL (MongoDB), Java

### IA & Vision d'Imagerie

• Pandas, Matplotlib, NumPy, OpenCV, Frankot-Chellappa, Métaheuristique

### **Outils & Logiciels**

• Git, Linux, MATLAB, docker, Postman, Figma, Jira, Outils Adobe

#### Soft skills

• Public Speaking, Esprit d'équipe, Créatif, Résolution de problème

## **CENTRES D'INTERETS**

- Jeu d'échec
- UI/UX Design Voyage
- Football
- Musculation
- Création de contenu

### **PROFILE**

Polyglotte et passionné par les technologies, je suis étudiant en Master Pro 1 à Epitech Toulouse, avec une solide maîtrise en développement web et en IA. Actuellement à la recherche d'une alternance ou d'un stage alterné dans ces domaines afin de mettre mes compétences techniques au service de projets innovants, tout en continuant à apprendre et à évoluer. Grâce à la flexibilité de mon école, je suis en mesure de me déplacer facilement entre les différentes villes en France, avec un rythme adapté de 2 jours à l'école et 3 jours en entreprise.

### **FORMATION**

### Master of Science 1 (Msc Pro 1) - Intelligence Artificielle

Ecole de L'excellence Informatique Epitech, Toulouse | 2024 - 2025

• Développement Web, Mobile, DevOps, IA & BigData

#### Master 1 Systèmes Informatiques Intelligents

Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediene, Alger | 2023 - 2024

• Algorithmique & Complexité, Compilation, Systèmes d'exploitation, Réseaux de neurones & ML, Technologie des agents

#### **Licence Informatique**

Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediene, Alger | 2020 - 2023

- Algorithmique & Complexité, Base de données, SI, Probabilités & Statistiques, Compilation, Génie Logiciel & POO, Systèmes d'exploitation, Théorie des Graphes, Recherche et Extraction d'information, Programmation Web, Architecture des ordinateurs, Structure Machine, Réseaux, Administration Client/Serveur, Analyse, Algèbre, Analyse Numérique
- Projet de fin d'études : "Utilisation des techniques de l'IA pour la reconstruction 3D d'une surface non lambertienne", réalisé en binôme sur une durée d'un semestre, en employant des technologies avancées telles que les méta-heuristiques, OpenCV, NumPy et Pandas, afin d'améliorer les résultats et de résoudre les défis courants de la reconstruction 3D

#### Baccalauréat Série Sciences Expérimentales - Mention bien

Alger | 2019 - 2020

## **EXPERIENCE**

### Stage chez DEO ELECTRONIQUE

Alger | Septembre 2024 - Octobre 2024

• Développement d'une application de gestion et analyse de données avec intégration d'un modèle NLP pour la génération de requêtes.

### Membre actif du Centre de Culture et de Ressources d'Information Ambassade Américaine

Ambassade Américaine à Alger | Décembre 2023 - Septembre 2024

### Membre actif du club scientifique | MicroClub

Alger | Décembre 2021 - Septembre 2024

• Formateur Soft skills & Membre section IT et département relations externes

#### Membre actif du club scientifique | English Speakers Club

Alger | Décembre 2021 - Septembre 2024

• Formateur & Animateur de groupes de discussion en anglais pour aider les étudiants et promouvoir la langue anglaise parmi les jeunes Algériens

### Projet Réalité Augmentée 'AR'

Alger | Décembre 2021

• Gagnant du MC ideathon , en développant une application mobile basée sur la réalité augmentée à l'aide de Unity dont l'objectif est de fournir des informations telles que la notice, le prix, le nom et la posologie d'un médicament, simplement en scannant sa boite