

HAKIM KADEM

- **t** +33 7 59 33 26 27
- hakimkdem@gmail.com
- **9** 31700, Toulouse
- iii 17 OCTOBRE 2002
- Portfolio

LANGUES

FRANCAIS

ANGLAIS

KABYLE

ARABE

COMPETENCES

Langages & Database

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

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, Gestion de projet

CENTRES D'INTERETS

- Jeu d'échec
- UI/UX Design
- Football
 - Musculation
- VoyageCréation 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 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.