

# Karmadi Adham

Elève ingénieur Big Data and Cloud Computing

✉ adhamkarmadi34@gmail.com

☎ +212-771425102

📍 Lot Said Hajji N°728 RTE Kenitra Sale

🌐 LinkedIn

## 🌐 LANGUAGES

- Arabe
- Français
- Anglais

## 🧠 COMPÉTENCE

### Programmation :

C, C++, Java, SQL

### Technologies web:

Angular, Nodejs, Express, JEE, SpringBoot, Prisma, Sequelize,XML

### Mobile:

Android, Flutter

### Base De Données:

MySQL, MongoDB, Redis, Apache Cassandra

### Modélisation:

Merise, UML

### Data Engineering

Apache Hadoop  
Docker

### Intelligence Artificielle :

Machine Learning

### API Test Tols

Postman, Rest Client, Swagger

### Gestion du projet

Jira

## 🏹 LOISIRS

- Musculation
- Basketball
- Football
- Natation

## 👤 ATOUTS

- Créativité
- Communication
- Travail en équipe
- Adaptation

## 📜 CERTIFICATES

- Networking Essentials, Cisco ☑
- IT Essentials, Cisco ☑
- English for IT ☑
- Introduction to MongoDB ☑

## 👤 PROFILE

Etudiant en 2ème année en cycle d'ingénieur Big Data et Cloud Computing à l'ENSET Mohammedia, Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique, Université Hassan 2. Passionné par la science des données et le développement Web visant à développer une expérience dans ces domaines. J'ai un esprit d'adaptabilité, de collaboration et capable de travailler en équipe afin d'atteindre les objectifs voulus. Mon objectif est de m'épanouir en tant que professionnel dans ce domaine d'informatique en relevant les défis technologiques de demain pour rendre l'environnement numérique plus performant.

## 🎓 EDUCATION

### Enset, Elève Ingénieur

2022 – présent | Mohammadia, Maroc  
Filière Big Data et Cloud Computing

### Faculté des sciences et techniques, Deust

2020 – 2022 | Mohammadia, Maroc  
Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques  
Filière Mathématiques-Informatique-Physique(MIP)

### Université Mohammed v, Faculté des sciences

2019 – 2020 | Rabat, Maroc  
Filière Sciences Mathématiques et Applications (SMA)

### Lycée Lalla Nezha, Baccalauréat en science Physique Chimie

2018 – 2019 | Rabat, Maroc

## 📁 EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Stage, Ministère de santé Division de l'Informatiques et des Méthodes

Jul 2023 – Aug 2023 | Rabat, Maroc | 2 mois  
Développement d'une plate-forme afin de saisir les statistiques des gens dans les zones rurales

- Technologies : Angular, Nodejs, Express, JWT, Sequelize ,MSSQL

## 📁 PROJETS

### Prédiction de Parkinsons, Machine Learning

Prédire la maladie de parkinsons à l'aide de la construction et l'évaluation de models prédictifs.

- Technologies: Scikit-learn, Pandas, Numpy, Matplotlib, LogisticRegression, RandomForestClassifier et Streamlit

### MindBoost, Plateforme

- MindBoost est une plateforme de soutien de santé mental offrant de nombreux services pour soutenir les personnes ayant des difficultés de santé mental
- Technologies :  
Machine learning: Python, Rasa  
Web: Spring Boot, JWT, Swagger, MySQL, Angular Material

### Gestion de Cinéma, Application Web et Mobile

- Développement d'une application web et mobile pour la gestion des différents cinémas dans différentes villes marocaines
- Technologies : Angular, Bootstrap, Spring boot, API RESTful

### Portfolio, Site web

Creation d'une application web pour afficher et filtrer mes expériences et informations

- Technologies : Bootstrap, Angular

