



# JAMMAA MOHAMED ALI

## DATA SCIENTIST

Actuellement étudiant en 3ème année, je suis à la recherche d'un contrat en **alternance** à partir de **septembre 2025**, dans le cadre de mon entrée en **Master**.

 mohamedali.jammaa2@gmail.com

 +33 6 02 47 30 04

 22 ans

 [mohamedalijammaa.vercel.app](https://mohamedalijammaa.vercel.app)

 Lyon, France

 <https://github.com/CHAMA9A>

## FORMATION

### BACHELOR DÉVELOPPEUR EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET DATA SCIENCE (DEVIA) OPTION FULL-STACK

Ecole EPSI Lyon - France

Depuis Septembre 2022

### TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN DÉVELOPPEMENT DIGITAL ISTA SYBA Marrakech - Maroc 2021 - 2022

### BAC SCIENTIFIQUE

Ecole Ariha Marrakech - Maroc  
2021

## COMPÉTENCES

### LANGAGES

HTML - CSS - JAVASCRIPT

PHP

SQL

PYTHON

C++ - C#

JAVA

### FRAMEWORK

Bootstrap

ReactJS

ASP.NET

FLASK

### LANGUES PARLÉES

Arabe: Langue maternelle

Français: Bilingue

Anglais : Niveau professionnel

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### DÉVELOPPEUR FULL STACK | DECEMBRE 2023 - FEVRIER 2024

#### RIF informatique Villeurbanne - France

- Conception et développement d'un site e-commerce opérationnel via la plateforme WordPress.
- Création d'un site vitrine pour l'entreprise en utilisant HTML, CSS et JavaScript.

### DÉVELOPPEUR FRONT-END | MAI 2023 - JUIN 2023

#### PRO ALTERNA Lyon - France

- Création d'un site Web via HTML5/CSS
- Optimisation du site Web pour une meilleure expérience utilisateur
- Utilisation de frameworks Front-End tels que Bootstrap
- Création d'une affiche
- Mise en place d'une charte graphique
- Gestion de contenu

## PROJETS DÉVELOPPEMENT ACADÉMIQUES - PERSONNEL

### GÉNÉRATEUR D'IMAGES AVEC OPENAI API

Septembre 2024

#### REACTJS, API OPENAI

- Intégration de l'API pour générer des images à partir de prompts spécifiques.
- Création d'une interface utilisateur avec ReactJS.
- Optimisation des coûts API pour chaque requête.

### SYSTÈME DE GESTION DES NOTES D'UN ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

Aout 2024

#### Python, Flask, JSON/CSV, Matplotlib

- Ajout et gestion des étudiants, matières, et professeurs.
- Gestion des notes par matière et par étudiant.
- Calcul des moyennes et génération de bulletins au format texte ou CSV.
- Suivi des absences et retards.
- Sauvegarde et chargement des données dans des fichiers JSON ou CSV.
- Génération de graphiques de performances avec Matplotlib.
- Interface web basique avec Flask pour la gestion des notes par les enseignants et la consultation des résultats par les étudiants.