

# **DJEBRA RABAH**

#### Candidature pour une Alternance en Data Analyste

- @ rabahdjebrapro@gmail.com
- **J** +33656661316
- Montpellier, France
- in https://www.linkedin.com/in/rabah-djebra-81b119278/
- nttps://github.com/RabahRo

## **LOGICIELS**

#### C++ Python

**MATLAB** HTML

**SQL CSS** Power Bi

LATEX **Logiciels Office** 

### **COMPETANCES**

Connaissances en Analyse des données et Machine Learning Simulation numérique avec Python, MATLAB et C++ Téchnique d'aide a la décision, File d'attente, Programation lineaire Optimisation déterministe et stochastique Méthodes numérique : éléments finis, volumes finis

#### **EXPERIENCE**

## **BIBLIOTHEQUES**

Stage en gestion de stocks et minimisation des pertes | WAFA

Numpy **Pandas** Seaborn Matplotlib

Scikit-learn scipy

Tizi Ouzou, Algérie

- Analyse des données et application des moindres carrés.
- Création de modèles de régression linéaire et non linéaire.
- Simulation numérique avec Python.

#### Stage Master 2 Etude Scientometrique | INRAE

- Mars 2025 Aout 2025
- Montpellier, France
- Constituer une base de données de publications scientifiques pertinentes.
- Effectuer une analyse scientifique des réseaux de collaboration et de l'évolution des thématiques de recherche en agriculture numérique.
- Utiliser des outils d'analyse de données comme R, Python, MySQL et CorText pour visualiser les résultats.

### **LANGUAGES**

Français: intermédiaire / B2

Anglais: Basic / A2

Arabe: Courant

Kabyle: Langue maternelle

## **EDUCATION**

# Master 2 Recherche Operationnelle | Université de Mouloud Maameri

de Tizi ouzou

📋 sept 2019 – jui 2021

Tizi Ouzou, Algerie

## **APTITUDES**

Rigoureux et autonome Aimer les maths **Esprit logique** Responsable Gestion du temps Esprit d'équipe

## INTÉRÊT

Activités sportives: Volley

**Ball, Footing** 

Bénévolats: Association Voyages: Randonnées

Master 2 Modelisation et Analyse Numerique | UFR des Sciences de Montpellier

in sept 2023 - Present

Montpellier, France

## Formation Data Sciences et Machine Learning | Udemy

📋 Jui 2024 - Nov 2024

Montpellier, France