



DJEBRA RABAH

Jeune diplômé – Analyste de données (Python, SQL, Power BI)

@rabahdjebapro@gmail.com

+33656661316

Permis B Montpellier, France

https://www.linkedin.com/in/rabah-djebra-81b119278/

https://github.com/RabahRo

LOGICIELS

Python

Power Bi

R

MATLAB

MySQL

CSS

C++

HTML

LATEX

Logiciels Office

PROFIL

Diplômé d'un Master 2 en Modélisation et Analyse Numérique et d'un Master spécialisé en Recherche Opérationnelle. Compétences en Data Science, Machine Learning, Python, SQL et Power BI. Ouvert aux opportunités en Data Analyse ou Data Science (CDD, CDI ou apprentissage).

EXPERIENCE

BIBLIOTHEQUES

Numpy

Pandas

Seaborn

Matplotlib

scipy

Scikit-learn

LANGUAGES

Francais: Caurant

Anglais: Basic / A2

Arabe: Courant

Kabyle: Langue maternelle

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

PROJECTS

- Portfolio Website

Stage en gestion de stocks et minimisation des pertes | WAFA

Fév 2021 – Juin 2021

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 Master2 - Etude Scientometrique | INRAE

Mars 2025 – Août 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 Power BI, Python, MySQL et CorText pour visualiser les résultats.

EDUCATION

Master Recherche Operationnelle | Université de Mouloud Maameri de Tizi ousou

sept 2019 – jui 2021

Tizi Ouzou, Algerie

Master Modelisation et Analyse Numerique | UM2 Montpellier

sept 2023 – Août 2025

Montpellier, France

Formation Data Sciences et Machine Learning avec Python | Udemy

Jui 2024 – Nov 2024

Montpellier, France