

#### Mohammed Quahmane

#### Data Scientist/Analyst

Passionné par la science et l'analyse des données je suis à la recherche d'un premier CDI.

<del>28/12/1998</del>

34 Avenue jules guesdes Venissieux

+33750059170

mohamedouahmane020@gmail.com

## Langues -

French Arabic English Spanish

# Compétences Téchniques -

Langages de programmation: python, c/c++, html, javascript, vhdl

Machine learning: classification, regression, unsupervised learning

Deep learning: ann, cnn, rnn

Outils data science: pandas, numpy, sklearn, keras, tensorflow, matplotlib

Base de données: mysql, postgresql, mongodb

Business Intelligence: Microsoft Power

ETL: Big Query

Logiciels: Anylogic, Excell

Supply Chain Management

Embedded Systems: microcontrollers (pic,stm32), embedded neural network,

## Centres d'intérêts —

Sports:Football, footing Voyages Lecture montage video

### Expériences

Fervrier-Avril

2022

Avril-Octobre Stage de fin d'étude en Data/Supply Air Liquide France Industrie 2022 Chain

- Compréhension des besoins d'Air Liquide.

- Définition et implémentation dans un outil de Business Intelligence, d'un ensemble de KPIs pour évaluer la situation hebdomadaire de la supply chain.

- Extraction, prétraitement et nettoyage des données.

- Accompagnement de l'équipe performance sur l'extraction et l'analyse

des données.

Analyst Supply Chain (Projet Industriel)

- Compréhension des besoins et problèmes logistiques de Gousto.

- Modélisation et simulation sous Anylogic du processus de production des boîtes de repas.

- analyse des différentes politiques et algorithmes pour l'affectation

des matières premières aux stations de travail. Octobre-MassalIA Orange Participation a MassalIA Orange Rallye

Novembre (compétition)

2021 Detection des antennes sur une base de données d'images qui appartient

à Orange.

juin-juillet Stage en machine Equipe de Recherche EHTP (SIRC), Maroc

2020 learning (stage

d'initiation professionnel

Dévelopement d'un algorithme de détection d'objets pour un robot

explorateur avec l'intelligence artificielle.

#### **Formations**

2020 - 2022Diplôme Ingénieur en Ecole des Mines de Saint-Etienne

Microélectronique et Informatique

(double diplôme)

- Filière : Information Technologies

and Supply Chain (ITS)

2018 - 2020Diplôme d'ingénieur d'état Génie électrique EHTP (Maroc)

2016 - 2018Classes préparatoires MP Lycee Al Khansaa (Maroc)

## **Projets**

Decembre Time series forecasting

2021 analyse et préparation d'une dataset industrielle et appliquation des

algorithmes de machine learning pour faire des predictions.

Technologie: Machine learning, python, moving average (MA), ex-

ponential smoothing (ES), AutoRegressive Models, LSTM neural

Decembre prédiction d'une maladie

2021 construire un modèle ML pour prédire la maladie rénale chronique et

preprocessing de la data.

Technologie: Machine learning,python,Scikit-learn

Novembre Reconnaissance d'activité humaine

Détecter l'activité humaine (marcher, s'assoir ...) à partir des infor-2021

mations délivrées par des capteurs.

Technologie: Machine learning, X-nucleo-IKS01A1,python

Janvier 2020 Station Medicale/Machine learning

Réalisation d'une station médicale pour détecter les anomalies car-

diaques des patients.

Technologie: artifical neural network, arduino, python, capteurs ecg,

gyroscope

### **Engagements**

2021 Consultant au sein d'une équipe chez l'association Jasmin à Aix en Province dans le cadre de l'electif management stratégique des organisations de l'école des Mines de Saint Etienne.

2020 Chef de la celleule logistique au sein du club Electropower de l'école Hassania des travaux publics (Maroc)