

# DATA ANALYST/SCIENTIST

Macktireh ABDI SOUBANEH | Autonome, Enthousiasme, Motivé

@ mack.abdisouabenh@gmail.com

**J** 07 58 86 26 10

in macktireh

### **COMPÉTENCES**

Modélisation Statistique

Collecte de données

Analyse exploratoire

Traitement de données

Visualisation de données

Machine learning

Deep learning | Data mining

Text mining | Web scraping

Déploiement du modèle

Développement Web

### **TECHNOLOGIE**

Python SQL R Power BI

Qlik Sense | HTML | CSS

Excel | Spark | Talend

Numpy Pandas Seaborn

Scikit-learn Keras Flask

TensorFlow | Django | RShiny

Dplyr ggplot2

# **LANGUES**

Français: Bilingue Anglais: Professionnel

## CENTRES D'INTÉRÊT

(Vélo)(Football)(Voyage)

#### **PROFIL**

Passionné par la data, et diplômé d'un master data scince et modélisation statistique, je vous apporte mes compétences techniques stratégiques et organisationnelles acquises tout au long de mes expériences et de mes projets. Pour en savoir plus sur moi je vous invite à cliquer ici pour consulter mon site web et mon portfolio

## **EXPÉRIENCE**

#### Data Analyst/Scientist | EUREDEN

**2020** 

- Vannes, France
- Collecter et Nettoyer de données (données stocker sur PostgreSQL)
- Analyser, Visualiser et construire de tableau de bord avec QlikSense et Excel
- Construire, évaluer, optimiser et déployer un modèle prédictif de machine learning (Technologie : Python).

#### Data Analyst | COOPERL ARC ATLANTIQUE

2019

Rennes, France

- Collecter et traiter de données (données stocker sur Oracle)
- Réaliser une analyse exploratoire (outls Python et R)
- Construire des tableaux de bords interactif avec RShiny et PowerBI

#### **FORMATION**

#### Formation Alternance Data Analyst | DEVENEZ.FR Fitec

**=** 03-2021 - 02-2022

Nanterre

Certification : Big Data et Processus Décisionnel

Master Professionnel : Data Sciences et Modélisation Statistique | Université Bretagne Sud

**=** 01-2021

Vannes, France

Licence Appliquée en Statistique et Traitement de Données | Université de Djibouti

**2018** 

Djibouti

### **PROJETS**

Application Dashboard Covid-19 | clique ici pour voir le projet (Technologie : Pentaho, Python, PostgreSQL, PowerBI).

Application Dashboard et prédiction sur les charges madicales | clique ici pour voir le projet (Technologie : Python, Flask, Heroku)