



DATA ANALYST/SCIENTIST

Macktireh ABDI SOUBANEH

@ mack.abdisouabenh@gmail.com

07 58 86 26 10

macktireh

macktireh.github.io/portfolio/

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

Tableau

HTML

CSS

Excel

Spark

Talend

Numpy

Pandas

Seaborn

Scikit-learn

Keras

Flask

TensorFlow

Django

Hadoop

RShiny

Dplyr

ggplot2

Docker

LANGUES

Français: **Bilingue**

Anglais: **Professionnel**

CENTRES D'INTÉRÊT

Vélo

Football

Voyage

PROFIL

Diplômé d'un master data science 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.

FORMATION

Formation Alternance Data Analyst | [DEVENEZ.FR Groupe Fitec](#)

02-2022

Paris, France

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](#)

06-2018

Djibouti

PROJETS

Application Dashboard Covid-19 | [cliquer ici pour voir le projet](#) .

Application Dashboard et prédiction sur les charges médicales | [cliquer ici pour voir le projet](#) .

Application Détection de masque | [cliquer ici pour voir le projet](#) .

Site web pour un restaurant | [cliquer ici pour voir le projet](#) .

EXPÉRIENCE

Data Analyst/Scientist | [EUREDEN](#)

2020

Vannes, France

- Collecter, nettoyer, analyser, visualiser les données.
- Construire, évaluer, optimiser et déployer un modèle prédictif de machine learning (Technologie : Python, Flask, AWS).

Data Analyst | [COOPERL ARC ATLANTIQUE](#)

2019

Rennes, France

- Collecter, traiter et analyser les données
- Visualiser et construire des tableaux de bords interactifs avec RShiny et PowerBI