



DATA ANALYST/SCIENTIST

Macktireh ABDI SOUBANEH | Autonome, Enthousiasme, Motivé

@ mack.abdisouabenh@gmail.com

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 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

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 (outils 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 | [cliquez ici pour voir le projet](#) (Technologie : Pentaho, Python, PostgreSQL, PowerBI).

Application Dashboard et prédiction sur les charges médicales | [cliquez ici pour voir le projet](#) (Technologie : Python, Flask, Heroku)