

DATA ANALYST/SCIENTIST

Macktireh ABDI SOUBANEH | Autonome, Esprit d'équipe, Sérieux

@ 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

Web scraping Text mining

Déploiement du modèle

Développement Web

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.

EXPÉRIENCE

Data Analyst/Scientist | EUREDEN

2020

PROFIL

- 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

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

TECHNOLOGIE

SQL | R | Power BI Python

Qlik Sense | HTML | CSS

Excel | Spark | Talend

Pandas | Seaborn Numpy

Scikit-learn Keras TensorFlow Django RShiny

Flask

Dplyr | ggplot2

FORMATION

Formation Alternance Data Analyst | DEVENEZ.FR Fitec

1 03-2021 - 02-2022

Nanterre

Certification : Big Data et Processus Décisionnel

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

1 01-2021

Vannes, France

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

2018

Djibouti

LANGUES

Français: Bilingue **Anglais: Professionnel**

CENTRES D'INTÉRÉT

Football | Voyage Vélo

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)