# MOUSTAPHA KINTY

DÉVELOPPEUR PYTHON | DATA SCIENTIST | DATA ANALYST

# **Expériences professionnelles**

#### **Agent administratif**

SICOGE | 2020 | Temps Partiel

- Administration du site de SICOGE via word press
- Conception et analyse de la base de données de SICOGE

#### Développeur web

KMYPROD | 2020

- Développer un site web et une plateforme de cours en ligne.
- Développement back-end avec django, django rest framework
- Développement front-end avec react, html/css javascript

#### **Professeur de Mathématiques**

ACADOMIA 2019 - Present Temps Partiel

- Chargé de suivre les élèves à domicile
- Reprise des notions de cours mal assimilées
- Travail sur des exercices d'applications
- Conseils en méthodologie et organisation du travail

#### Chargé de missions

CABINET LE FRENE | 2019 - Present | Temps Partiel

- Enquêtes sociales, en préparation à une opération de réhabilitation ou relogement
- Diagnostic social dans le cadre d'une opération d'acquisitionamélioration-conventionnement

## **Assistant Formateur en Data Science**

JEDHA | 2020

- Assister le formateur pendant les cours et exercices pratiques
- Accompagner les stagiaires dans l'acquisition des connaissances et leurs mises en pratique
- Répondre aux questions ponctuelles des stagiaires

### **Formations**

### Online courses Full Stack en Développement Web

UDEMY | 2020

Formation Full Stack en Développement web

#### **Bootcamp Full Stack en Data Sciences**

JEDHA | 2019 - 2020

Formation Full Stack en Data Science

#### **Double Diplôme de Niveau Master 2**

UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE | 2016 - 2018

Mathématiques et Informatique des Systèmes Complexes et Distribués Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique

#### Licence Mathématiques

UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR | 2011 - 2015

Licence Mathématique Informatique Master 1 Mathématiques Appliquées et Statistiques

### Contact

✓ Yerres

kintymoustapha@gmail.com

+33 7 58 40 06 31

Suivez-moi sur ( ) (in ( )







# Compétences

#### **Technos**

Langage: Python, R

Back-End: Django, NodeJS

Front-End: HTML, CSS, JavaScripte, jQuery, Bootstrap, Git, React, ajax Bases de données SQL: PostgreSQL, SQLite, MySQL, NoSQL(en cours) Les interfaces graphiques: PySide, Qt Traitement de données: Pandas, Numpy,

Scikit-learn, dplyr

Data visualisation: Tableau, Seaborn,

Matplotlib, ggplot2, Chart.js Statistiques: master 2

Réduction de dimension, Boosting: PCA,

LDA, Adaboost, XGboost

Machine learning:

- **supervisé**: régressions linéaires et logistiques, SVM, Naive bayse, Ridge, Lasso, Decision Tree, Random Forest
- non supervisé: K-Means, DBscan

Deep learning: Tenserflow2.0

- Image processing: CNN, GAN
- Natural Language Processing: RNN,

Big Data: Cloud computing: Microsoft Azure, Spark, SQL, PostgreSQL,

AWS(RDS/S3)

Data deploiement: Flask, Git, Streamlit,

heroku, DigitalOcean, **Devops**: Docker (en cours)

#### Langues

Français - courant Anglais - niveau B2 oral et écrit

#### **Portfolio**

Pour voir tous mes projets en ligne (demo et code), merci de cliquer ICI