

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'acquisition-amélioration-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   

Compétences

Technos

Language: 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, LSTM

Big Data: Cloud computing: Microsoft Azure, Spark, SQL, PostgreSQL, AWS(RDS/S3)

Data deployment: 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](#)