

Hassane Moustapha Oumane

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

N'Djaména, Tchad

hmoustaphaousmane01@gmail.com | (+235) 93405543 – 69685430

DÉVELOPPEUR WEB ET DE DONNÉES

Je suis un développeur Web et de Données qualifié avec plus de **3 ans d'expérience** en **HTML, CSS, JavaScript, PHP, Python, Ruby**. J'ai une connaissance des frameworks populaires tels que **Django, Flask et Ruby on Rails** et une expérience avec les API REST et les frameworks MVC. J'ai aussi des connaissances solides en analyse et visualisation des données avec **Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Sklearn** ainsi que le développement des chatbots avec **OpenAI et LangChain**.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|--|
| Langages | : Python, Ruby, JavaScript, PHP, C |
| Frameworks | : Django, Flask, Ruby on Rails |
| Librairies | : Pandas, NumPy, Matplotlib, Sklearn, Seaborn, Openai, LangChain |
| Bases des Données | : PostgreSQL, MySQL, SQLite3, MongoDB, |
| Outils de développement | : Visual Studio Code, Git, GitHub |

EXPÉRIENCE

| | |
|---|---|
| Developpeur Web/Data <i>Mossosouk.com</i> | Janvier 2024 – Aujourd'hui <i>N'Djamena, Tchad</i> |
| <ul style="list-style-type: none">Développement d'un site web de réseau social similaire au célèbre X (Twitter) avec Symfony et TailwindCSSDéveloppement d'applications mobile avec FlutterCréation d'un chatbot en utilisant API de OpenAI, Flask pour créer une API Rest destinée à être consommée par l'interface web développée avec Symfony et l'interface utilisateur pour mobile avec Flutter | |

ÉDUCATION

| | |
|--|---|
| Université de N'Djamena <i>Licence Professionnelle, Développeur Data</i> | N'Djamena, N'Djamena, Tchad <i>Novembre 2022 – Novembre 2023</i> |
| Université de Dschang <i>Licence, Informatique</i> | Dschang, Ouest, Cameroun <i>Septembre 2018 – Août 2022</i> |
| Lycée Collège St Charles Lwanga <i>Baccalauréat</i> | Sarh, Moyen-Chari, Tchad <i>Septembre 2017 – Août 2018</i> |

CERTIFICATIONS

- [Data Developer](#) par [Simplon.co](#)
- [Back End Development and APIs](#)
- [Relational Database](#)
- [Foundations of Data Science: K-Means Clustering in Python](#)