

# **DATA ENGINEER**

Email: levifrederic7@gmail.com Téléphone: 06 03 40 76 75

Localisation: Ile-De-France, France
Portfolio: <u>fredsup.github.io/monsite</u>
GitHub: <u>https://github.com/fredSup</u>

Linkedin: www.linkedin.com/in/frederic-moukengue

# Frederic MOUKENGUE

Étudiant en Master 1 à SUPINFO, je recherche un stage ou une alternance pour développer mes compétences en gestion et traitement des données. J'ai eu l'occasion de travailler sur le développement de pipelines DevOps et sur l'analyse de données boursières avec Python, et Pandas. Je souhaite approfondir mes connaissances en Big Data et contribuer à des projets data en entreprise.

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Stage en développement et automatisation

TOPCOMPO, Paris | Avril 2024 - Juillet 2024

- Automatisation des workflows via des pipelines CI/CD
- Orchestration de conteneurs Docker avec Kubernetes et Docker-compose
- Documentation des processus d'automatisation
- Environnement technique: GitLab CI/CD, Docker, kubernetes

### Stagiaire En Développement web | Python

MAYELE, Brazzaville - Congo. | Fevrier 2022 - Septembre 2022

- Contribuer à la création d'une application permettant le suivi en temps réel de données financières, en m'appuyant sur l'analyse de données boursières et la visualisation avec Matplotlib pour identifier des tendances.
- Travailler en collaboration avec les clients pour mieux comprendre leurs attentes et participer à la mise en place de solutions adaptées.
- Environnement technique: Django, Pandas, Numpy, yahoo finance, JavaScript, Html, Css, Git, Ms Project

#### **FORMATION**

Supinfo - Paris / 2024 - 2025

Master 1 Ingénierie Informatique et Data

Limoges / 2023 - 2024

Licence Informatique Génerale

# PROJETS QUALITÉS

- Analyse d'un jeu de données public avec Python, SQL et Pandas pour apprendre la manipulation, le nettoyage et la visualisation des données.
- Développement d'une API RESTful sécurisée avec JWT, intégrant des opérations CRUD pour la gestion des utilisateurs.

## **LANGUE**

• Anglais (B2)

- COMPETENCES TECHNIQUES
  - Langages : Python, JavaScript
  - Technologies : Django, NodeJS, React Native
  - Analyse de données : SQL, EDA, Pandas
  - Big Data: Hadoop, Spark, Apache Airflow
  - Cloud & DevOps : Azure, Kubernetes, Docker

#### **QUALITÉS & ATOUTS**

- · Capacité à collaborer efficacement en équipe
- Curiosité et adaptabilité face aux nouvelles technologies
- Esprit analytique et approche résolutive des problèmes
- Organisation et rigueur dans les projets

#### **CENTRE D'INTERET**

- · Veille technologique et suivi des tendances IT
- Cybersécurité et protection des infrastructures IT.