## À PROPOS DE MOI

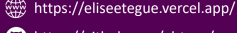
Je suis un Data Engineer qui veut apprendre un peu plus chaque jour sur ce vaste et important domaine c'est pourquoi je n'en ai pas seulement fait ma spécialisation, mais aussi ma passion.

## COORDONNÉES

(a) eliseetegue@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/elis% C3%A9e-tegue-yombi-a1455720a/



https://github.com/el-tegy/

### LANGAGES & FRAMEWORKS

- Python, R, SQL, PySpark, NoSQL,
- Java, C, Poetry, Black, Isort, MyPy
- Sphinx, Pytest, Pylint, Pre-Commit
- Scrapy, Terraform, Apache Kafka,
- Apache Airflow, Apache Spark,
- Apache Cassandra, Docker
- Apache Nifi, Elasticsearch

### **LOGICIELS & OUTILS**

- Databricks, AWS, Microsoft Azure
- MongoDB, Debian Linux,
- Pycharm, Visual Studio Code,
- SQL Developer, Jupyter Notebook,
- Azure Data Studio, Power Bl,
- MS SQL Server, Tableau, Postman,
- Power Query, GitLab, Pack Office

### **BADGES GITHUB**

Pull Shark, Quickdraw, Pair Extra

### **LANGUES**

- Français(langue maternelle)
- Anglais(TOEIC: 875/990)

### CENTRES D'INTÉRÊTS

- Conférences (MS Ignite, MS Build...)
- Eloquence (quart-de-finaliste)
- Voyage (Luxembourg, Belgique...)

# **TEGUE YOMBI Elisée**

Recherche d'un CDI en Data Ingénierie à partir de septembre 2024.

# FORMATION ACADÉMIQUE

CYCLE INGÉNIEUR BIG DATA 2021-2024

ESIGELEC, Rouen, France

CLASSES PRÉPARATOIRES ESIGELEC

Institut PrépaVogt, Yaoundé, Cameroun

# **FORMATIONS CERTIFIANTES**

### **DATABRICKS DATA ENGINEER ASSOCIATE**

2023

2019-2021

Modules complétés: Fonctionnement de la plateforme Databricks Lakehouse (24%), ETL avec Spark SQL et PySpark (29%), Traitement de données incrémentiel (22%), Implémenter des pipelines de données dans un environnement de production (16%), Data Gouvernance (9%).

### **AWS DEVELOPPER ASSOCIATE**

2023

Modules complétés: Développement avec les services AWS (32%), Sécurité (26%), Déploiement (24%), Dépannage et optimisation (18%).

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

### Appenti Data Engineer CoE Data ENGIE France 09/2022 - 09/2024

Principales missions: Contribution à l'implémentation d'un package Python à usage interne, Mise en œuvre d'une pipeline de données de production et consommation d'électricité des clients dans un contexte Data Ingénierie sur Databricks, Modélisation, optimisation du Système d'Information et suivi applicatif.

### Business Analyst en mission ENGIE Belgique 04/2023 - 07/2023

Principales missions : Suivi des applications SAS de production avec la plateforme Visual TOM (VTOM), Préparation et modélisation de données, Création de tableaux de bord avec Power BI.

# **PROJETS ACADÉMIQUES & PERSONNELS**

### CONCEPTION ET IMPLÉMENTATION D'UN LLM BASÉ SUR GPT-4 CAPABLE D'ASSISTER L'INGÉNIEUR BI En cours

Apports: Gérer d'une équipe en tant que Tech Lead, esprit de rigueur et de collaboration en équipe, Collecte, traitement et stockage de données dans une base de données vectorielle, prompt engineering.

### CONCEPTION ET RÉALISATION D'UNE SOLUTION DE STREAMING DE **DONNÉES EN PYTHON**

Apports: Notions de streaming de données en temps réel avec Apache Kafka, Airflow et Spark, de clean code et de respect des standards de qualité (Pylint, Black, Pre-Commit), gestion des dépendances avec Poetry.