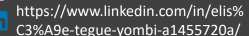
## À PROPOS DE MOI

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**









# 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, Kibana,
- Apache Nifi, Elasticsearch,

#### **LOGICIELS & OUTILS**

- Databricks, AWS, Microsoft Azure,
- GCP, MongoDB, Debian Linux,
- Pycharm, Visual Studio Code,
- Apache Hadoop, Apache Zookeeper
- Neo4j, MS SQL Server, Grafana,
- Power BI, Tableau, Power Query,
- Postman, GitLab, Pack Office

#### **MÉDAILLES GITHUB**

Pull Shark, Quickdraw, Pair Extra

#### LA<u>NGU</u>ES

- 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.

# FORMATIONS ACADÉMIQUES

CYCLE INGÉNIEUR BIG DATA - ESIGELEC, Rouen, France

*√* ⊖ *√* 

2021-2024

Quelques Modules: Statistiques, Big Data, Business Intelligence

CLASSES PRÉPARATOIRES - PrépaVogt, Yaoundé, Cameroun 2019-2021

Quelques Modules: Algèbre Linéaire, Mécanique, Programmation en C



## **FORMATIONS CERTIFIANTES**

#### **DATABRICKS DATA ENGINEER ASSOCIATE**

2023

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 CLOUD PRACTITIONER**

2023

 Modules complétés: Concepts du cloud (24%), Sécurité et conformité (30%), Technologie et services cloud (34%), Facturation et support (12%).



# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Appenti Data Engineer CoE Data ENGIE – Paris 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 chez ENGIE Belgique 04/2023 – 07/2023

 <u>Principales missions</u>: 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.

# **ET**

# PROJETS ACADÉMIQUES & PERSONNELS

## CONCEPTION ET IMPLÉMENTATION D'UN LLM BASÉ SUR GPT-4 CAPABLE D'ASSISTER L'INGÉNIEUR BI 10/2023 – 01/2024

Apports: Notions de gestion de projet dans une approche agile, d'analyse d'une expression de besoin métier, de fine-tuning et d'enchaînement de 03 grands modèles de langage avec LangChain, de prompt engineering.

# CONCEPTION ET RÉALISATION D'UNE SOLUTION DE STREAMING DE DONNÉES REDDIT EN PYTHON 12/2023

<u>Apports:</u> Notions de streaming de données en temps réel avec Apache Kafka et Spark, d'Infrastructure as Code (IaC) avec Terraform, d'Orchestration de conteneurs Docker avec Kubernetes dans GCP.