

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

@ eliseetegue@gmail.com

06 02 39 25 62

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

<https://eliseetegue.vercel.app/>

<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 BI,
- 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

2019-2021

Institut PrépaVogt, Yaoundé, Cameroun



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 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

11/2023

- 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.