

Data Engineer | Data Analyst & intelligence Artificielle

Laurent NZWENJA DJIAM

Paris, 91160
Mobilité : France.
+33(0)751062577
lauretdjiam@gmail.com

LND

DATA ENGINEER | Analyst & Intelligence Artificielle

Passionné par l'ingénierie de la donnée, je suis à l'écoute du marché

COMPETENCES TECHNIQUES

- **Data Engineering & Cloud:** Hadoop Elastic Search, Kafka, Nifi, ETL, Azure Synapse, Analytics, Apache Spark, Apache Airflow, Azure Data Factory, Azure Databricks, AWS, Scala
- **Big Data framework :** MapReduce, Apache Nifi, Apache Spark, Apache Airflow
- **Data visualization :** Power BI, Jupyter Notebook Python, Tableau
- **Langage de programmation & base de données :** Python, Java, HTML/CSS, C++, PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Sql serveurur
- **Librairies:** Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn

FORMATION ET CERTIFICATIONS

- **2021 – 2023:** MSc2 (Master of science) Data Engineer & Intelligence Artificielle
ECE Paris Ecole d'Ingénieur
- **2015 – 2020 :** Ingénieur des travaux informatiques, option génie logiciel
Institut Africain d'informatique.
- **2018 - 2019 :** Diplôme de technicien supérieur, option système et réseau
Institut Africain d'informatique

CERTIFICATIONS :

- Power BI, - L'essentiel sur Apache PySpark, AZ 900, Business Intelligence, Gestion de projet agile
- Permis B

LANGUES

- **Français :** langue maternelle
- **Anglais :** Courant
- **Allemand :** Intermédiaire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ATOS

Avril 2023 – Novembre 2023

Développeur DATA Engineer & IA, Stage

Mission:

- Intégration de l'Intelligence Artificielle dans la Power Platform & Microsoft 365 Copilot.
- Generative AI
- Concevoir et développer des pipelines de données pour collecter, stocker et traiter les données.
- Traiter, stocker, nettoyer, partager, analyser, modéliser et monétiser les jeux de données.
- Visualisation des données (KPI)

Environnement technique : Copilot, Power platform, Databricks, Power BI, Azure Data Factory

ECE

Octobre 2022 – Novembre 2022

DATA Analyst

Projet : Européen ENERGIE

Mission :

- Etablir la sobriété énergétique des campus par la mise en place d'une plateforme digitale de monitoring énergétique des bâtiments.

Environnement technique : Jupyter python, Power BI

DS TEAMS, CDD

Juin 2022 – Août 2022

Analyste de données

Mission :

- Traitement des données mensuel pour ressortir le mois et la ville dans lesquels a été réalisé le meilleur chiffre d'affaires pour une meilleure campagne marketing prochain

Environnement technique : Jupyter, Python, pandas, numpy, seaborn, matplotlib

Paris, 91160
Mobilité : France.
+33(0)751062577
lauretdjiam@gmail.com

CAED-Consulting Sarl, CDI

Octobre 2020 – Août 2021

Chargé du développement de la formation professionnelle & suivi évaluation

Mission :

- Planification stratégique et opérationnelle.
- Responsable de la formation professionnelle en développement Web et Mobile.

Environnement technique : Jupyter notebook python, Java script, power BI

CAMERTRONIX

Juillet 2020 – Octobre 2020

Développeur C++

Mission :

- Mise en place d'une Application du non-respect des mesures Barrières : Cas du port du Masque à Camertronix Sarl.
- Modélisation de l'application à l'aide du langage UML
- Mise en place d'une documentation avec Sphinx

Environnement technique : C++, HTML, SQL, CSS. Framework QT Creator, Power AMC,

Projet académique : DATA PIPELINE

Novembre 2021 – Décembre 2021

Mission :

- Collecte des différentes sources de données avec Apache NIFI.
- Automatisation et orchestration de la collecte et de la préparation de la donnée avec AIRFLOW.
- Préparation de la donnée avec Apache SPARK