

Francky FOUEJIO

DATA ANALYST / DATA SCIENTIST EN ALTERNANCE

Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation.

ffouejio@gmail.com | 07 53 09 27 39 | 75001 Paris | 24/03/2002 | Permis B | <https://www.linkedin.com/in/francky-joel-fouejio/> | Portfolio Francky Joël

MOTIVATION

Passionné par l'utilisation des données pour résoudre des problèmes complexes, je suis dynamique, rigoureux, autonome, créatif avec un bon esprit d'équipe. Disposant de plusieurs expériences significatives en data, j'aimerais avoir l'opportunité de me perfectionner dans le cadre de mon Master 2 en alternance.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

AI Content Editor (télétravail à temps partiel)

Outlie |

- Relire et corriger les textes générés par des IA pour s'assurer de la qualité, de la clarté et de la pertinence du contenu.
- Réécrire et adapter le contenu IA pour qu'il soit conforme à la ligne éditoriale, au ton de la marque ou au public cible.
- Vérifier la véracité des informations produites par l'IA (fact-checking).
- Améliorer le SEO (référencement naturel) du contenu généré.
- Collaborer avec les équipes marketing, rédaction ou produit pour affiner les prompts utilisés avec les IA.
- Former ou affiner les modèles IA parfois, en annotant ou en sélectionnant des exemples de bons contenus.

Décembre 2024 – Aujourd'hui
Paris, France

Data scientist et data Analyst (Stage, 6 mois)

Crédit Foncier du Cameroun |

Projet : Développement d'une application d'intelligence artificielle pour la classification et la prédiction des prospects à risque de crédit.

Février 2024 - Juillet 2024
Yaounde, Cameroun

Data scientist et data Analyst (Stage, 6 mois)

SAFACAM |

Projet : Création d'une application d'intelligence artificielle pour la détection et classification des maladies des plantes.

Février 2023 - Juillet 2023
Douala, Cameroun

Développeur full-stack (freelance, 9 mois)

ICCSOFT SA |

Projet : Développement et exposition d'une api de gestion de réservation des stands.

Mai 2021 - Janvier 2022
Yaounde, Cameroun

COMPETENCES

- Big data et intelligence artificielle:** Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, scikit-learn, TensorFlow, Airflow, Informatica, Spark, MapReduce, LSTM, Pyspark, Findspark, Keras, DataLake, PyTorch, Scikit-image, Scrapy
- Cloud computing:** AWS, Google Cloud, Microsoft Azure
- Langages de programmation:** Python, HTML5, CSS, C++, C#, Javascript, PHP7, Java, Dart, SQL, T-SQL, R
- Architecture des bases de données:** MySQL, SQL server, SAS, Oracle, MongoDB, Firebase, PostgreSQL, Hadoop, UML, Merise
- Business intelligence:** Dax, looker, Tableau, Alteryx, Qlik Sense, PowerBI, BigQuery, DBT, Google Analytics, Excel
- ELT:** Talend, Docker, Apache, SSIS, SSAS
- Outils de versionning:** Git/Gitlab
- IDE:** Anaconda, WampServer, Postman, Visual Studio Code, Linux, Office 365
- SOFT SKILLS :** Bonne communication, autonome, esprit critique, fiable, force de proposition, esprit d'équipe, créatif, capacités d'écoute, Mathématiques appliquées, Statistiques, Méthode Agile, Web scraping Marketing, UX/UI Design, design thinking, Machine learning.

PROJETS

Analyse Prédictive de la Qualité des Oranges

Ce projet utilise PySpark, Pandas, Matplotlib, Seaborn et scikit-learn pour effectuer une analyse exploratoire et une prédiction de la qualité des oranges à partir d'un ensemble de données contenant diverses caractéristiques.

Tableau de Bord de Suivi des Ventes (Financials_Data)

Développement d'un tableau de bord interactif avec Power BI, offrant des visualisations dynamiques et des analyses approfondies pour le suivi des performances de vente.

Analyse de Données Médicales - Prédiction du Diabète

Ce projet vise à analyser les données liées au diabète et à créer un modèle prédictif pour déterminer si une personne est susceptible de développer le diabète. Le modèle utilise l'algorithme K-Nearest Neighbors (KNN) et aborde des techniques de rééchantillonnage comme l'oversampling et l'undersampling pour traiter les déséquilibres dans les données.

Modèle CNN sur le dataset MNIST

Ce projet utilise un réseau de neurones convolutifs (CNN) pour la classification d'images du dataset MNIST.

FORMATIONS

Mastère 2 Data Engineer

Digital School of Paris, Vincennes |

Septembre 2025- Décembre 2026

Mastère 2 Chef de projet intelligence artificielle et data

Metaverse Collège, Nanterre |

Octobre 2024 - Août 2025

Bachelor 3 / Master 1 intelligence artificielle et Big Data (mention B)

Keyce Informatique |

Octobre 2022 – Août 2024

Licence 1 et 2 Génie Informatique

Université Protestante d'Afrique Centrale |

Octobre 2020 – Août 2022

CERTIFICATIONS

- Data Fundamentals | par IBM SkillsBuild | 2025.
- Python 101 for Data Science | par IBM | 2025
- Data Science Tools | par IBM | 2025
- Power BI | par DataCoach | 2024.
- Badge AWS EDUCATE Getting Started with Compute | par AWS | 2025

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais(Professionnel)

CENTRES D'INTERET

- Basketball : 2 ans en club
- Lecture : romans