



GNAKALE AKREGBOU JEAN LEOPOLD JUNIOR

ETUDIANT EN BIG DATA ANALYTICS

Recherche de stage en Data Analyst / Data
Science / Data Engineering

✉ leognakale@gmail.com

☎ 07-14-25-73-95 / 01-41-24-37-60

📍 Yamoussoukro, Côte d'Ivoire

🌐 dev-khalil.com

PROFIL

Étudiant en Master 2 Big Data Analytics, je conçois des solutions data permettant de transformer les données en décisions stratégiques. Passionné par l'analyse, l'automatisation et l'IA, je m'investis dans des projets à forte valeur ajoutée. Actuellement à la recherche d'un stage pour contribuer à des projets innovants et à impact.

FORMATION

MASTER BIG DATA ANALYTICS

Université Internationale de Yamoussoukro
Février 2025 - à ce jour

LICENCE INFORMATIQUE OPTION GENIE LOGICIEL

Université Internationale de Yamoussoukro
Octobre 2021 - Décembre 2024

BACCALAURÉAT SÉRIE D

Lycée Mixte 1 Yamoussoukro (2021)

COMPÉTENCES

Data Science & IA

- Machine Learning, modélisation prédictive, évaluation de modèles
- Analyse et visualisation de données (Python : Pandas, NumPy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn ; Power BI)
- Développement d'applications interactives avec Streamlit

Big Data & Orchestration

- Apache Airflow (workflow orchestration)
- Apache Spark (traitement distribué)
- MLflow (suivi et gestion des expériences)
- Docker (environnements d'exécution et déploiement)
- Talend (ETL automatisé)

Bases de données & Développement

- SQL (Postgres, MySQL)
- Développement web : Laravel, PHP, JavaScript, Html, Css

LANGUES PARLÉES

Français : Niveau Professionnel

Anglais : Niveau Débutant

EXPÉRIENCES & PROJETS

PROJET ACADÉMIQUE – CREDIT SCORING (2026)

- Conception d'un modèle de Machine Learning pour prédire le risque de défaut de paiement
- Mise en place d'un pipeline complet et suivi des performances avec MLflow
- Développement d'une interface interactive pour tester le modèle

PROJET ACADÉMIQUE – PIPELINE MÉTÉO AVEC AIRFLOW (2026)

- Développement d'un pipeline ETL automatisé pour extraire et transformer des données météo
- Orchestration des workflows avec Apache Airflow et automatisation des exécutions quotidiennes

PROJET ACADÉMIQUE – CRYPTOBOT : BOT DE TRADING ML (2026)

- Développement d'un bot de trading crypto automatisé basé sur le Machine Learning
- Collecte en temps réel des données via l'API Binance (BNBUSDT, BTCUSDT, ETHUSDT)
- Stockage des données dans PostgreSQL et mise en place d'un pipeline ETL automatisé avec Talend et Python

DEVELOPPEUR FREELANCE (JUIN 2024 – MAINTENANT)

- Développement et déploiement de sites web et Application web optimisés pour les entreprises
- Accompagnement et support technique des utilisateurs.