

AKOTA Yao Jérôme

Étudiant en Data Science | Licence en Mathématiques

akotayaojerome@gmail.com | +228 97 32 42 56 / 70 28 48 27 / Adidogomé-Woynomé, Lomé,
Togo

<https://github.com/jerome-byte> / www.linkedin.com/in/yao-jérôme-akota
[kaggle.com/yaojrmeakota](https://www.kaggle.com/yaojrmeakota)

PROFIL

Étudiant en Data Science titulaire d'une Licence en Mathématiques (Université de Lomé) et du Certificat IBM Data Science (Coursera 12 cours). En formation avancée MITx (edX) en Machine Learning et Deep Learning. Solide formation en statistiques, économétrie, modélisation mathématique et intelligence artificielle. Je maîtrise le pipeline data complet : collecte, nettoyage, EDA, feature engineering, modélisation prédictive (ML/DL) et visualisation (Power BI, Tableau). Finaliste du Challenge TECH & SANTÉ 2025-2026 du gouvernement togolais.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Freelance Application Maternity (Web & Mobile)

Challenge National Tech-santé du Ministère de la Santé et du Numérique du Togo

- Conception et développement d'une application web et mobile de suivi maternel, incluant API REST et architecture base de données pour la gestion des données patientes.
- Mise en place d'un système d'automatisation (cron jobs) pour l'envoi programmé de SMS et notifications de rappel (consultations, rendez-vous médicaux), améliorant le suivi et l'adhérence des bénéficiaires.
- Déploiement et mise en ligne de l'application dans le cadre d'un challenge national gouvernemental.

PROJETS DATA SCIENCE

Modèle de Scoring Crédit Prédiction du Risque de Défaut

<https://github.com/jerome-byte/Analyse-de-risque-de-cr-dit> Python, Scikit-learn, Pandas, Matplotlib

- Pipeline complet de scoring crédit sur 1 000 demandes synthétiques (CRISP-DM) : EDA, prétraitement, split 80/20 stratifié.
- Comparaison Régression Logistique (AUC = 0,972) vs Random Forest (AUC = 0,959) la RL l'emporte en discrimination et interprétabilité.
- Identification du ratio d'endettement comme facteur prédictif n°1 (41 % de l'importance des variables)..

Segmentation du Portefeuille Clustering & Data Science

<https://github.com/jerome-byte/Segmentation-des-projets-de-d-veloppement> Python, Scikit-learn, PCA

- Segmentation de 200 projets de développement en 4 familles par K-Means et classification hiérarchique, validée par la méthode du coude et le coefficient de silhouette (0.284).
- Analyse exploratoire, réduction dimensionnelle (ACP, 59.7% de variance expliquée) et validation croisée entre méthodes (86% de concordance).

Analyse Macroéconomique des Pays UEMOA, Séries Temporelles & Prévisions ARIMA

<https://github.com/jerome-byte/Analyse-macro-conomique-UEMOA> Python, Pandas, Statsmodels, Tests statistiques

- Analyse de 8 pays de l'UEMOA (2010-2024) : statistiques descriptives, corrélations, tests de normalité (Shapiro-Wilk) et de comparaison de groupes (Kruskal-Wallis) sur les indicateurs macroéconomiques.
- Décomposition temporelle et modélisation ARIMA du PIB agrégé pour prévoir la croissance 2025-2028, avec diagnostic des résidus (Ljung-Box, hétéroscédasticité) et intervalles de confiance.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Data Science & Intelligence Artificielle : Python, scikit-learn, pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Jupyter, R, ML supervisé/non supervisé, Deep Learning, réseaux de neurones, NLP, testing, EDA, feature engineering

Statistiques & Économétrie : Statistiques descriptives/inférentielles, tests d'hypothèses, régression linéaire/logistique, séries temporelles, analyse de variance, économétrie, modélisation mathématique

Visualisation & BI : Power BI, Tableau, Excel/Power Query, Matplotlib, Seaborn, dashboards interactifs

Bases de Données : SQL, PostgreSQL, MySQL, SQL Server, conception et optimisation de requêtes

Collecte et Outils : Web Scraping (BeautifulSoup, Scrapy, Selenium), API REST, Git, GitHub, Kaggle, méthodologie CRISP-DM

FORMATION & CERTIFICATIONS

Certificat Professionnel IBM Data Science - IBM (Coursera)

12 cours : Python for Data Science, Databases et SQL, Data Analysis, Data Visualization, Machine Learning, Capstone Project | ID : SQ4W3MIKTLHP

Machine Learning : from Linear Models to Deep Learning - MITx (edX) | En cours
Régression, classification, réseaux de neurones, Deep Learning et applications

Licence en Mathématiques - Université de Lomé | 2022–2026

Programmation C, JavaScript, algorithmique, méthodes numériques, modélisation mathématique, logiciel R, statistiques, probabilités

LANGUES & SOFT SKILLS

Français (C2, natif) | Anglais (B1, en progression) | Curieux, Rigoureux, Esprit d'équipe, Autonome, Adaptabilité