



PAUL MOUYEBISSI

STAGE DATA SCIENCE 3-4 MOIS
DISPONIBLE IMMEDIATEMENT

[Github- Mouyebissi paul](#) [MOUYEBISSI Paul](#) paulmouyebissi@gmail.com

EDUCATION

Aivancity School of AI & Data Science <i>2 ème année Intelligence Artificielle et Science de Données</i>	2023 - Present
Lycée Jean Hilaire (Gabon) <i>Baccalauréat Scientifique (Mathématiques et Sciences Physiques)</i>	Juin 2022 <i>Mention Assez Bien</i>

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES & PROJETS

Génération automatisée de SMS marketing avec l'IA <i>Wellpack – AI Clinic</i>	Jan. 2024 – Mar. 2024
<ul style="list-style-type: none">• Conçu et implémenté un compteur de caractères et un moteur de troncature dynamique pour garantir des messages à minimum 160 caractères.• Développé un workflow de génération de 3 variantes de SMS par requête, facilitant la comparaison d'efficacité via A/B testing.• Créé un système d'export des messages générés dans un fichier JSON, servant de base à l'évaluation quantitative des performances du modèle.• Intégré le prototype LLM avec une interface Flask, pilotée par Langchain/Ollama, et conteneurisé l'application sous Docker.	
Analyse de Performance <i>Chips & Chicken</i>	Jan. 2024 – Mar. 2024
<ul style="list-style-type: none">• Conçu un tableau de bord interactif sous Power BI réduisant de 25% le temps d'analyse manuelle• Automatisé le nettoyage et le prétraitement de données clients et transactionnelles via SQL et Pandas.• Exploré les tendances de ventes et identifié des leviers de performance à l'aide de visualisations avancées, facilitant la prise de décisions stratégiques.	
Projet Data – Segmentation clients & Prédiction <i>Projet personnel</i>	2025
<ul style="list-style-type: none">• Segmentation de 3000+ clients et prédiction des ventes/prix immobiliers (KMeans, PCA, t-SNE, Ridge, Lasso – 87% de précision).• Technologies: Python, Scikit-learn, Seaborn	

COMPETENCES TECHNIQUES

Analyse & Traitement des données: Pandas, NumPy, Matplotlib, Python
Gestion des bases données: MySQL, SQLite, phpMyAdmin, MERISE
Business Intelligence: Power BI, Excel
Langages de programmation: Python, R
Machine Learning : Régression, Classification, Clustering, Scikit-learn

COMPETENCES PERSONNELLES

Esprit d'analyse et de synthèse	Pensée critique
Attention aux détails	Communication efficace

LANGUES

Français: Natif
Anglais: C1