Stephene Wantchekon

stephenew36@gmail.com | +229 01 41 21 81 99 | linkedin.com/in/stephene-wantchekon | github.com/stephene369

Profil professionnel

Data Analyst / Data Engineer avec plus de 5 ans d'expérience dans l'analyse statistique, le traitement de données, la visualisation et la modélisation prédictive. Compétent dans la conception de pipelines de données et le développement de solutions d'analyse à fort impact pour orienter les décisions stratégiques.

Compétences techniques

- Langages: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), R, SQL, Bash
- ETL / Traitement de données : Web scraping, automatisation, OpenPyXL
- Visualisation: Power BI, Matplotlib, Seaborn, Chart.js
- Base de données : PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- Cloud: AWS (S3, Lambda), Jupyter, API REST

Expériences professionnelles

Data Analyst / Scientist — TOVY Consulting LLC

Jan. 2023 - présent

- Construction de modèles prédictifs avec Python (pandas, scikit-learn)
- Création de dashboards Power BI et Matplotlib pour l'analyse métier
- Collecte, nettoyage et structuration de données (Excel, web scraping)
- Recommandations stratégiques basées sur des analyses quantitatives

Mentor BI & Analyse de données — Freelance (Fiverr)

Oct. 2024 - présent

- Accompagnement sur Power BI, SQL et techniques statistiques
- Création de tableaux de bord interactifs et analyse client

Enseignant Python & Data — Cedorias Academy

Sep. 2023 - Jan. 2024

- Formation à l'analyse avec pandas, matplotlib et NumPy
- Encadrement de projets de traitement et d'analyse de données

Projets clés

ClimaGraph (freelance) — Application desktop d'analyse climatique *Python*, *PyWebView*, *Pandas*, *Chart.js* Chargement intelligent de fichiers capteurs, visualisation scientifique, export PNG/PDF. *Projet privé*

SmartSales Recommender — Recommandation produit *Python, Scikit-learn, Power BI* Filtrage collaboratif, règles d'association, insights transactionnels

Strategy Backtester — Simulateur de stratégies de marché *Python, Matplotlib, Pandas* Backtest de signaux MACD/RSI, analyse des performances, visualisation

Formation

Master — Mathématiques, Économie, Statistiques Licence — Statistique et Informatique $\begin{array}{lll} ASE, \ 2023-2025 \\ ASE, \ 2020-2023 \end{array}$