



Contact

kobouejasmine@gmail.com

002250758147309



Formations

- *Master en Data Science (en cours) – spécialisation en analyse de données et modélisation statistique* INSEDS – Institut Supérieur de Statistique, d'Économétrie et de Data Science
- *Licence en STATISTIQUE-ECONOMETRIE* à INSEDS (INSTITUT SUPÉRIEURE DE STATISTIQUES-D'ECONOMETRIE ET DE DATA-SCIENCE 2024)
- *DEUG EN MATH-INFORMATIQUE A* L'Université Félix Houphouët-Boigny 2023
- *Baccalauréat série C – 2017*



Skill

- Microsoft Word pour la rédaction de rapports
- Excel ★★★☆☆
- Powerbi ★★★★★
- RSTUDIO ★★★★★
- Python (notebook)
- PG Admin4, DBeaver (sql)
- Google form ★★★★★
- Google sheets ★★★★★
- Google docs ★★★★★
- SUBLIME TEXT ★★★★★
- Power point



SOFT SKILLS

- Rigueur et sens du détail
- Esprit critique et analytique
- Autonomie dans la gestion des tâches
- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec différents services
- Organisation et gestion des priorités



LANGUES

Français: parlé et écrit-courant

Anglais : Niveau intermédiaire (en cours de renforcement)

JASMINE DANIELLA KOBOUE ORSIMANDJI

Statisticienne | Data Analyste | Power BI • SQL • Excel

Profil

Ingénieure statisticienne – Data Scientiste – Data Analyste, spécialisée en analyse de données et en modélisation. , je mets mes compétences en statistique, SQL, Excel et Power BI au service de la prise de décision et de la création de valeur pour les entreprise et les organisations.

Compétences TECHNIQUES

- Analyse et visualisation de données
- Modélisation statistique (régression, scoring de risque)
- SQL pour extraction et analyse de données
- Excel avancé et Power BI pour reporting et dashboards

Gestion et Traitement des Données

- Collecte, nettoyage et structuration des données
- Manipulation de bases de données : PostgreSQL (pgAdmin4, DBeaver)
- Compétences Techniques
- Langages : Python, R, SQL
- Outils : Power BI, Excel, RStudio, Jupyter Notebook
- Techniques : Statistiques descriptives et inférentielles, visualisation interactive, analyse de corrélation

PROJETS DATA



Dashbord interactif – Suivi de performance commerciale (2025)

- Intégration et modélisation de 7 tables relationnelles
- Création de KPI métiers (rentabilité, portefeuille client)
- Mise en place de filtres dynamiques sous Power BI



Analyse des données financières – Prévion dépôts à terme (2025)

- Préparation et nettoyage des données
- Analyse exploratoire et modélisation prédictive
- Résultats : recommandations pour optimiser les campagnes
- **Analyse statistique du PIB – HELP International (2024)**
Étude des facteurs socio-économiques influençant le PIB
Statistiques descriptives et corrélation sous
- Rapport automatisé via R Markdown

Certificat

Coding : juin 2024 à SHEISTHECODE

NO CODE:Juillet 2025 à Digifemmes CI