

Je suis dynamique et très motivé, avec une année d'expérience professionnelle. À la recherche d'un stage de 3 à 6 mois en Data Analysis ou Business Analysis. Passionné par l'analyse de données et l'informatique décisionnelle, je souhaite participer à l'animation et développement des pièces détachées au sein de votre service de l'activité et des métiers du SAV.

## Expérience professionnelle

---

**NOUVELLE PHARMACIE DE LA SANTÉ PUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE (NPSP-CI)** 11/ 2022 – 08/2023

**Data Analyst – Stagiaire** (Service Achat)

Abidjan, Cote d'Ivoire

- Extraction, nettoyage et gestion de données
- Calcul et suivis des indicateurs de performance (KPI): Prix d'achat, prix de vente, disponibilité...
- Analyse des offres des fournisseurs
- Création et mise à jour de dashboard
- Collaboration avec les équipes de la direction

**Outils : Excel, Power BI, SQL**

## Formation

---

Université Sorbonne Paris Nord

09/2024 – Actuellement

**Master Big Data, Analyse et Business Intelligence**

Paris, France

- manipulation de bases de données, Analyse de données massives (Big Data) pour optimiser les décisions stratégiques en entreprise.
- Utilisation d'outils techniques (Python, SQL, Power BI, Tableau) et méthodes avancées (Machine Learning, statistiques, économétrie).

Université Musulmane Africaine

09/2019 – 08/2022

**Licence en Economie Statistique**

Abidjan, Cote d'Ivoire

- Analyse économique, Analyse et modélisation statistique, Econométrie, traitement de données, programmation (R, Python)

## Compétence Technique

---

- Langages : SQL, Python(Pandas, Numpy, Seaborn) & R
- Visualisation de données : Power BI, Tableau
- Gestion de données : Nettoyage, ETL, optimisation de bases SQL

## Projets Data

---

**Optimisation des Opérations de Classic Models** : MySQL & Power BI

- Extraction et nettoyage des données ;
- Analyse de performances ; Gestion des stocks ;
- Calcul et suivi de KPI ; Tableaux de bord et recommandations marketing.

**Analyse de la performance environnementale des entreprises (ESG / RSE)** : R/R studio

- Analyse exploratoire de données ;
- Analyse en Composante Principale (ACP) ;
- Régression linéaire.