



# Siala ANOH

# Data Analyst

Business Analyst Data avec expérience confirmée en analyse et exploitation de données opérationnelles pour le pilotage de la performance et de la qualité de service. Expertise en conception de tableaux de bord décisionnels (Power BI, Excel avancé), analyse de données métiers et contractuelles, et identification d'axes d'amélioration des processus. Forte capacité à traduire les besoins métiers en indicateurs pertinents et recommandations data-driven, avec un excellent sens de l'analyse, de la synthèse et de la communication.

Mail : [anohsiala@gmail.com](mailto:anohsiala@gmail.com) | Téléphone : 0749020152 | LinkedIn : Siala Anoh | Adresse : Massy (91300) | Mobilité : Toute la France

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Stagiaire analyste qualité des données du système de gestion des habilitations métiers

ORANGE SA | Paris, France | Mars 2025 – Septembre 2025

- Recueil des besoins auprès des équipes métiers et modélisation de données et formalisation des attentes.
- Analyse de la qualité et conformité des données dans PostgreSQL ; correction des anomalies et écarts ( forte réduction des erreurs).
- Rédaction de documents fonctionnels, revues métiers et applicatives.
- Coordination entre MOA, MOE, équipes métiers et développeurs.
- Définition et suivi d'indicateurs KPI pour sécuriser les processus data.
- Rédaction et suivi des cahiers de recette applicative.
- Participation à la migration d'un outil de référentiel (56% de rôles construits).
- Audit complet de 206 tables pour analyser la conformité et la cohérence des données.

### Consultante Data

MAZARS | Paris, France | Octobre 2024 - Février 2025

Recherche et analyse sur la migration des données de SAS à R :

- Migration de scripts SAS vers R.
- Étude et benchmark d'outils IA pour l'automatisation des développements.
- Conception de maquettes et scénarios de tests.
- Production d'analyses et recommandations stratégiques.

### Équipière Polyvalente

QUICK | Châtenay, France | Septembre 2023 - Octobre 2024

- Optimisation de la gestion des stocks : réduction des ruptures de 20% via amélioration du processus de réapprovisionnement
- Excellence service client : augmentation de la satisfaction client de 15% (mesure NPS) grâce à un service personnalisé et résolution efficace des réclamations
- Gestion de caisse : traitement de 150+ transactions/jour avec un taux d'erreur <0,5%

## COMPÉTENCES

**Outils décisionnels** : PowerBI, Powerpoint, SQL, Python, R, Excel(Tableaux croisés dynamiques, macros VBA, formules avancées), Dataïku, Access.

**Gestion de projets** : Conduite de projets, coordination d'équipes, conformité réglementaire, analyse et gestion de la data.

**Qualité** : Rigueur, autonomie, adaptabilité, Travail en équipe, Esprit analytique, Esprit de synthèse, Communication claire et structurée.

## PROJETS

- Power BI – Ville de Paris : Analyse des anomalies de l'application Dans ma Rue et création de dashboards pour optimiser leur traitement.
- NLP en Python – Analyse des sentiments Twitter : Classification avec modèles ML.
- R – Analyses statistiques et économétriques incluant : Modélisation des facteurs de survie (Titanic), Analyse du lien âge-tabagisme, Estimation des rendements de portefeuilles (MEDAF).

## DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

### MASTER BIG DATA ANALYSE ET BUSINESS INTELLIGENCE

Université sorbonne paris nord | 2023 -2025

Econométrie appliquée sous R, Artificial intelligence for business Analytics, Machine Learning, Deep Learning, LLM, Prompt engineering,NLP (Natural Language Processing),Data Quality, Data Governance, conduite de projet, Access, Dataiku, knowledge management, Big Data, Power BI (dashboards interactifs), SQL (PostgreSQL, requêtes complexes), Marketing (notion sur l'emailing, CLV , segmentation RFM, NPS, ROI) Excel avancé (TCD, Power Query) , Python, Méthodologies Agile, Gestion de projets data, Jira, Gantt.

### LICENCE FINANCE ECONOMIE INTERNATIONALE

Université de versailles saint-quentin | 2021 - 2023

Statistiques descriptives et inférentielles, Probabilités, Mathématiques appliquées, Économie internationale, Microéconomie, Macroéconomie, Finance de marché, Analyse financière, Économétrie : Modèles de régression, Séries temporelles, Panel data, Causalité.

### CERTIFICATIONS 2025

DATAÏKU Core Designer Certificate et ML Practitioner.

## LANGUES / CENTRE D'INTÉRÊT

**LANGUES** : Français : native | Anglais : Courant

**Centre d'intérêt** : Beauté et bien être | Dessins | Voyage | Guitare