



# ANDRIATSIFERANA No Kanto Lorida

Data Analyst | FR / EN

Antananarivo, Madagascar • Télétravail possible

 kantonotsiferana@gmail.com / kantoratsitoherimanana@yahoo.com

 +261 34 90 900 26

---

## PROFIL PROFESSIONNEL

Data Analyst rigoureux et orienté résultats, avec une forte appétence pour les chiffres, l'analyse statistique et la valorisation de données complexes auprès de décideurs non techniques. Expérience en analyse de données, reporting, data cleaning et modélisation. À l'aise dans des environnements internationaux (FR/EN), avec une forte autonomie et un excellent sens de la communication.

---

## COMPÉTENCES CLÉS



### Analyse & Statistiques

- Analyse statistique descriptive et exploratoire
- Extraction d'indicateurs de performance (KPI)
- Détection d'anomalies et corrélations
- Analyse financière de base (tendances, ratios, comparaisons)



### Data Management

- Collecte de données multi-sources (CSV, Excel, bases de données, API)
- Nettoyage, structuration et normalisation des données
- Modélisation de données (variables, agrégations, règles métiers)



### Reporting & Visualisation

- Conception de dashboards clairs pour décideurs non techniques
- Data storytelling et restitution synthétique des résultats
- Automatisation de rapports



### Outils & Technologies

- Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn)
- SQL (requêtes, jointures, agrégations)
- Excel avancé (TCD, formules, nettoyage de données)
- Power BI (Power Query, DAX, dashboards décisionnels)
- Orange Data Mining (EDA visuelle, classification, clustering, comparaison de modèles)
- Jupyter Notebook, Git, GitHub

---

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Data Analyst / Data Scientist Junior

*Projet académique & professionnel – Madagascar / INSI*

**Dates :** 2025

Collecte, structuration et nettoyage de données issues de sources variées

Analyses statistiques et exploratoires avec Python et Orange Data Mining

Construction de KPI et indicateurs pour l'aide à la décision

Création de dashboards et rapports synthétiques sous Power BI

Restitution des résultats à des profils non techniques

## Enseignante Informatique & Excel

Lycée St Michel | Sept. 2024 – Juil. 2025

Formation de plus de **1000 élèves** à Excel (formules, TCD, analyse de données)

Vulgarisation de concepts techniques pour publics non spécialistes

Développement de fortes compétences en communication et pédagogie

---

## PROJETS DATA

### Analyse de données & Reporting décisionnel

Définition de KPI pertinents selon les objectifs métier

Agrégation et modélisation des données

Visualisation synthétique pour décideurs

### Analyse statistique & détection d'anomalies

Étude de corrélations entre variables

Identification de comportements atypiques dans les données

### Phone Price Prediction – Analyse & aide à la décision

Analyse des facteurs influençant le prix des smartphones

Sélection de variables et comparaison de modèles (Python & Orange Data Mining)

Application web de restitution des résultats (Streamlit)

### Diagnosis of COVID-19 – Analyse statistique

Nettoyage et analyse de données cliniques

Identification des variables les plus discriminantes

Présentation simplifiée des résultats pour utilisateurs non techniques

---

## FORMATION

**Master 1 – Ingénierie en Intelligence Artificielle & Data – INSI**

**Licence / Master 1 – Développement Informatique – ISSIG**

---

## LANGUES

Français : courant / professionnel

Anglais : courant / professionnel

Malgache : langue maternelle

---

## SOFT SKILLS (TRÈS IMPORTANT POUR MAA SIL)

- Forte appétence pour les chiffres et l'analyse
  - Autonomie et sens des responsabilités
  - Force de proposition
  - Rigueur et esprit analytique
  - Communication claire avec des clients internationaux
- 

## DISPONIBILITÉ

• Temps plein – 40h/semaine • 10h-19h • Télétravail : 100% ou partiel