

# Wendyam Ariel TIEMTORE

Data Analyst / Data Scientist / Statisticien

Stage de fin d'études (4 à 6 mois) - Dès Mars 2026

- 📍 France ☎ 07 45 74 73 31
- ✉️ wendyam-ariel.tiemtore@univ-lyon2.fr
- ✉️ wendyamtiemtore@gmail.com
- LinkedIn [linkedin.com/in/Wendyam Ariel TIEMTORE](https://linkedin.com/in/Wendyam Ariel TIEMTORE)



## Profil

Étudiant en M2 MIASHS, je combine une double compétence en statistiques avancées/IA et en traitement et analyse de données. Passionné par la transformation digitale et l'aide à la décision, je souhaite mettre ma rigueur et ma curiosité au service des équipes Data & IA.

## Expérience Professionnelle

FRANCE TRAVAIL (Pôle Emploi) DR-ARA

Lyon

*Stagiaire Data Analyst*

- **Automatisation Power BI :** Création de tableaux de bord (DAX) pour le pilotage territorial et l'aide à la décision.
- **Segmentation :** Analyse de 297 464 établissements (Clustering ACP/K-means, EM) pour optimiser la prospection.
- **Innovation :** Cartographie statistique multi-indicateurs sous QGIS pour visualiser les dynamiques locales.

ISSP BURKINA FASO

Burkina Faso

*Contrôleur de Collecte (Gestion de Projet)*

- **Coordination :** Supervision, formation et management d'une équipe de 20 enquêteurs (4 régions).
- **Pilotage :** Suivi de l'avancement et garantie qualité des données (10 000 questionnaires).
- **Résultat :** Atteinte d'un taux de couverture de 98% grâce à un suivi rigoureux.

CENTRE DE RECHERCHE CLINIQUE

Burkina Faso

*Statisticien (Data Management)*

- **Nettoyage de données :** Structuration de bases de données massives (15 000 dossiers) via Python pour garantir l'intégrité.
- **Analyse :** Production de statistiques descriptives et rédaction de rapports pour le Ministère de la Santé.

## Projets Data & IA

NLP & Innovation (LLM)

*Projet de Recherche*

- Développement d'un tokeniser BPE et expérimentation du modèle **CamemBERT** (classification de sentiments).
- Veille technologique sur les architectures Transformers et leurs applications métiers.

Machine Learning & Risque

*Projet de Scoring*

- Modèle de prédiction du risque client bancaire (Précision : 87%). Comparaison Random Forest vs XGBoost.

Deep Learning (Santé)

*Projet d'analyse de modélisation*

- Modélisation du risque de survie (**DeepSurv**) sur des données médicales complexes pour modéliser la survie des patients.

## Formation

UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2

2024 – 2026

Master MIASHS – Data Science, IA & Statistique

Cours clés : Machine Learning, NLP, Modélisation prédictive, Python avancé, Gestion de projet.

UNIVERSITÉ JOSEPH KI-ZERBO

2018 – 2024

Master Recherche en Démographie – Licence Statistique

Spécialisation : Analyse de données d'enquêtes, Échantillonnage complexe.

## Compétences Techniques

- **Data Viz & Analyse :** Power BI (DAX), Tableau, Matplotlib, Seaborn
- **Data Science & IA :** ML (Scikit-learn), NLP (BERT), Deep Learning
- **Outils Techniques :** Python (Avancé), R, SQL, SAS, Stata
- **Certifications :** Dataiku Core Designer (2024), IA pour tous (2023)
- **Qualités :** Rigueur, Coordination d'équipes, Reporting
- **Langues :** Français (C2), Anglais (B1)