

Klein TENE

STAGIAIRE DATA SCIENTIST & DATA ENGINEER

Tél : 06 05 81 41 59

kleintene@gmail.com

Île-de-France

LinkedIn : [kleintene](#)

Étudiant en Master 2 Data Science & IA, je combine une solide expertise technique en **Python** avec une rigueur héritée de mon parcours en ingénierie biomédicale. Passionné par la valorisation de la donnée, je recherche un stage de fin d'études de 6 mois pour concevoir des outils d'aide à la décision, de la collecte (ETL) jusqu'à la modélisation prédictive.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages & Data:** Python (Pandas, NumPy, Scikit-Learn), SQL.
- **Data Engineering :** Pipelines ETL, Nettoyage de données (Data Cleaning), Qualité de données (Pydantic).
- **Visualisation :** Streamlit, Matplotlib.
- **Outils & DevOps :** Git, Azure, Docker, Environnement Linux/Windows..

FORMATION

Master 2 Data Science & IA – École-IT, Orléans 2025 – 2026

Matières clés : Machine Learning, Deep Learning, Big Data, Business Intelligence.

Objectif : Stage de fin d'études de 6 mois.

BTS Génie Biomédical – ISSBA, Cameroun 2019 – 2021

EXPÉRIENCES & PROJETS SIGNIFICATIFS

Projet Data Engineering: Pipeline ETL Automatisé

- Développement de scripts modulaires pour l'ingestion de données via API (gestion pagination & erreurs).
- Data Quality : Implémentation d'une validation des données via Pydantic (détection d'anomalies, typage).
- Optimisation : Transformation et aplatissement des données JSON vers le format Parquet pour optimiser le stockage et l'analyse.
- Visualisation : Conception d'un dashboard interactif Streamlit pour le suivi des KPIs (Victoires, Attaque/Défense) par saison.

Projet Data Science & IA: Agent Conversationnel Intelligent

- Constitution d'une base de données fiable via nettoyage de fichiers hétérogènes.
- Entraînement de modèles de Machine Learning (Scikit-Learn) pour la prédiction de tendances tarifaires.
- Développement d'une interface utilisateur (Chatbot/Streamlit) pour la visualisation des résultats.

Stage Génie Biomédical – CHRACERH (Cameroun)

JUIN 2020 DURÉE 4 MOIS

Immersion en milieu hospitalier : Confrontation aux contraintes physiques et matérielles des équipements de mesure. Compréhension des enjeux de fiabilité et de précision des données en environnement critique..

LANGUES

Français Langue Maternelle, Anglais Technique

SOFT SKILLS

Capacité d'abstraction | Rigoureux | Curiosité métier | Aisance analytique | Autonome

CENTRES D'INTÉRÊT

Entreprenariat | Sport | Lecture