Yoann Kerlogot

Metz, Moselle

yoannklt@gmail.com | +33 6 25 85 72 56

LinkedIn: linkedin.com/in/yoannkerlogot | GitHub: github.com/yoannklt

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Passionné par l'analyse de données, je souhaite intégrer une entreprise en alternance afin d'acquérir de nouvelles compétences et consolider mes acquis. Mon objectif est de contribuer à des projets concrets et, à terme, d'utiliser mon expertise pour développer mes propres projets.

FORMATION

Data Analyst - OpenClassrooms (France) (Novembre 2024 - Juillet 2025)

- Analyse et visualisation de données (Python, pandas, matplotlib, seaborn)
- Gestion et interrogation de bases de données SQL (SQLite)
- Préparation et nettoyage des données
- Projet de tableau d'avancement dynamique avec Power BI

Bachelor en Développement Informatique (option Jeu Vidéo) - Gaming Campus, Lyon (2022 - 2024)

Baccalauréat Général (Mathématiques et Physique-Chimie, mention obtenue)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages: Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn), SQL (SQLite), JavaScript
- Outils: Excel, Power BI (en cours d'apprentissage)
- Bases de données : Modélisation, requêtage SQL, normalisation des données
- Analyse et visualisation des données : Graphiques, tableaux de bord, statistiques
- Nettoyage et transformation des données : Gestion des valeurs manquantes, formatage des données

EXPÉRIENCES & PROJETS

Projets académiques en Data Analyse (OpenClassrooms)

- Analyse de données commerciales : Extraction, traitement et visualisation de données pour dégager des tendances de ventes.
- Analyse de données alimentaires mondiales : Préparation de jeux de données et analyses statistiques pour mettre en évidence des corrélations.
- Implémentation et interrogation de bases de données SQL (SQLite) : Conception d'une base de données relationnelle, requêtage SQL optimisé.

LANGUES

Anglais : C1Espagnol : B2Japonais : A2

QUALITÉS & SOFT SKILLS

- Curieux & Rigoureux : Souci du détail et de la structure (nommage des variables, organisation du code).
- Esprit analytique : Capacité à comprendre et exploiter les données de manière pertinente.
- Motivé & Adaptable : Apprentissage continu et remise en question pour progresser efficacement.