MAC LEOD Yann

Data Analyst

06 23 25 86 62 macleod.yann@gmail.com LE TAILLAN-MEDOC

https://yann-ml.github.io/ https://www.linkedin.com/in/yann-mac-leod-385137b5/



Profil

Data Analyst avec un double profil RH et technique, fort de plus de 10 ans d'expérience en gestion et pilotage d'activités, j'analyse et valorise les données pour optimiser la performance et accompagner la décision stratégique.

Expérience

Directeur

Talis Business School - Campus Bordeaux (2022-2024)

- Mise en place et suivi des indicateurs de performance (KPIs académiques, financiers, opérationnels)
- Analyse des données de performance pour identifier les leviers d'amélioration
- Conception d'outils de pilotage financier et budgétaire
- Gestion de la stratégie et du développement de l'établissement

Responsable de Site

Talis Business School - Campus Bordeaux (2018-2022)

- Pilotage des activités opérationnelles du campus
- Analyse des besoins et amélioration continue des process
- Coordination des équipes et gestion des ressources

Référent Administratif et Financier

Talis Business School - Campus Bordeaux (2015-2018)

- Gestion financière et suivi budgétaire
- Mise en place d'outils de pilotage financier
- Coordination des services administratifs

Coordinateur Pédagogique

Talis Business School - Campus Bordeaux (2012-2015)

- Conception et mise en place de programmes de formation
- Suivi des étudiants et accompagnement des enseignants
- Mise en place d'outils de suivi des performances académiques (KPIs, réussite, satisfaction, financier, facturation, absentéisme)

Education

- Data Analyst niveau 6
 Wild Code School (2025)
- Bilan de compétences Check'Up Formation (2024)
- Master Chargé de Ressources Humaines niveau 7
 CESI (2011)

Langues

Français : CourantAnglais : intermédiaire

Projets

Projet 1: Toys&Models - Data Driven Decision

- Dashboard PowerBI finances, ventes, logistique, RH
- Extraction et transformation des données depuis une base SQL
- Création de visualisations dynamiques pour optimiser la prise de décision
- Analyse des tendances et KPI pour identifier les leviers d'amélioration

Projet 2 : Presqu'Flix - Analyse de données cinématographiques

- Site web **Streamlit** interactif d'analyse de données cinématographiques (durée, genres, dates, etc) et de recommandations via le **Machine Learning (NLP)**
- Nettoyage et prétraitement des données en Python (Pandas, NumPy)
- Implémentation d'un modèle de filtrage
- Optimisation des performances et évaluation des recommandations

Projet 3 : Mu'Seek - Analyse de données musicales

- Site web **Dash** d'analyse des données et recommandations utilisateurs
- Récupération et traitement des métadonnées musicales (genre, tonalité, BPM, etc.) via **API, WebScrapping** et automatisation **Docker**
- Analyse exploratoire et visualisation des tendances musicales Pandas
- Développement d'une interface utilisateur pour filtrer et explorer les données en **Dash**
- $\bullet \;\;$ Recommandation d'écoute en fonction des choix utilisateurs en Machine Learning (KNN)

Compétences Techniques

- Business Intelligence : Power BI, Tableau
- Data Analyse: Python (Pandas, NumPy), SQL
- Data Vizualisation : Seaborn, Matplotlib
- Machine Learning: Scikit-Learn, régression, classification, NLP
- Data Processing: Web Scraping, API, API Rest, FastAPI
- Gestion de la donnée : DBT, AWS, GitHub, Dataïku
- Gestion de Projet : méthode agile SCRUM

Compétences Comportementales

- **Rigueur et Organisation** : suivi de KPIs, gestion des priorités et planification de projets
- Esprit d'analyse et de synthèse : mise en évidence des leviers d'améliorations à partir de données
- **Communication :** capacité à vulgariser les éléments techniques et à présenter les insights clairs aux équipes
- Collaboration : travail en équipe pluridisciplinaire