




David Bauduin


DATA ANALYST


CONTACT

 43/21 rue Miln, Roubaix 59100

 david-b59@hotmail.fr

 06 32 04 58 95

 Permis et véhiculé

 [LinkedIn](#)



 [Github](#)

 [PORTFOLIO](#)

EXPÉRIENCES

01/07/2022 à 01/07/2024

- CHARGÉE DE MAINTENANCE D'EHPAD (AGENT TECHNIQUE)

01/02/2012 à 01/09/2022

- CHARGÉE DE LA SÉCURITÉ ET SÉCURITÉ INCENDIE

01/04/2010 à 01/08/2011

- CHARGÉE DE L'AMEUBLEMENT POUR AGENCE DE PHOTO (RÉGISSEUR)

QUALITÉS

- Esprit d'équipe et de collaboration, curiosité et envie d'apprendre, autodidacte, adaptabilité, Esprit d'analyse détaillé.

CENTRES D'INTÉRÊT

- voyage, cuisine, bricolage, football, Musculation

LANGUES

Anglais: intermédiaire (lecture technique)

En montée de compétences vers le métier de Data Analyst, je suis passionné par l'analyse de données et les nouvelles technologies. Après plusieurs années d'apprentissage en autodidacte, notamment en Python et SQL, j'ai rejoint une formation de Data Analyst à la Wild Code School pour approfondir et structurer mes compétences.

Je mets ma rigueur et mon autonomie au service de cette nouvelle vocation, avec un solide bagage en gestion des risques.

COMPÉTENCES

LANGUAGES : Python, SQL, CSS, Git, Dax

BIBLIOTHEQUES : Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Streamlit, Sci-kit learn, folium, re

MACHINE LEARNING : Régressions, classifications, clustering non-supervisé, entraînement des modèles, NLP

LOGICIELS : Power bi, MY SQL

TECHNIQUE : Webscrapping, API Rest, Geocodage, ELT

METHODE GESTION : Agile

PROJETS

PROJET TOYS AND MODELS À LA WILD CODE SCHOOL

- Création d'un dashboard de KPI obligatoires et additionnels pour le compte de Toys and Models avec utilisation de SQL, MySQL, PowerBI, Dax

PROJET DATA CINEMA NORD A LA WILD CODE SCHOOL

- Création d'une application de recommandations de films (Streamlit)
- Méthodes utilisées : ELT, API, webscrapping, machine learning (KNN), TF-IDF

MINI PROJET DATA A LA WILD CODE SCHOOL

- Création d'un dashboard de KPI obligatoires sur un sujet aléatoire
- Méthodes utilisées : ELT, Python, Pandas, seaborn, PowerBI, Dax, Google slide

FORMATION

2024 - Actuellement - formation Data Analyst - Wild Code School

2011 - Formation agent de sécurité incendie ou surveillance humaine

2010 - Niveau BTS électrotechnique - Lycée Saint Rémi

2008 - Bac STI électrotechnique - Lycée Jean Rostand