



# David Bauduin

## DATA ANALYST


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.


## 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)

## COMPÉTENCES

**LANGUAGES** : Python, notion R, SQL, HTML, 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

**INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & CHATBOTS** : IAG (intégration chatbot - LLM)

**LOGICIELS** : Power bi, MY SQL

**TECHNIQUE** : Webscrapping, API Rest, Geocodage, ELT / ETL

**CLOUD & DEVOPS / OUTILS D'INFRASTRUCTURE** : dbt, Docker, Notion Cloud AWS

**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

### PROJET DATA API et LLM

- Création d'une application WEB et API
- Méthodes utilisées : Python, Pandas, Streamlit, différentes API Rest, chatbot (LLM), Google slide

### PLUSIEURS MINI-PROJETS DATA ( ex: Télécom, Cyclistique chicago )

- Création de dashboards et de KPI sur des business cases
- Méthodes utilisées : Python, Pandas, PowerBI, Dax, Google slide

## FORMATION

**2024** - Actuellement - formation Data Analyst - Wild Code School (BAC +3 et certification Data Analyst)

**2011** - Formation agent de sécurité incendie ou surveillance humaine

**2010** - Niveau BTS électrotechnique - Lycée Saint Rémi

**2008** - Bac STI électrotechnique - Lycée Jean Rostand