

## CONTACT

43/21 rue Miln, Roubaix 59100

david-b59@hotmail.fr

06 32 04 58 95

Permis et véhiculé

in <u>L</u>inkedIn





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

<u>Anglais</u>: intermédiaire (lecture technique)

# 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.

# COMPÉTENCES

LANGUAGES: Python, SQL, CSS, Git, Dax

BIBLIOTHEQUES: Numpy, Pandas, MatPlotLib, Seaborn, Plotly, Streamlit, Sci-kit

learn, follium, 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, PowerBl, 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