

Pierre BOURBON

DATA ANALYST / BI



À la recherche d'un stage en tant que Data Analyst / BI pour une durée de 6 mois à partir du 19 mars 2025.

Zone géographique de recherche

Rhône

Âge

29 ans

E-mail

bourbonpierre@outlook.fr

Mobile

06.66.59.78.71

Adresse

SAINT-FOY-LES-LYON

Langues

Français, Anglais

Permis

B + Véhicule

SOFT SKILLS

Esprit critique

Persévérance

Prise de recul

Prise de décision

HARD SKILLS



SQL



Python



R



Power BI, Tableau



Microsoft Excel

CENTRES D'INTÉRÊT

Vélo de route, Ski, Lecture

FORMATIONS

Master 2 - Statistiques et Informatique pour la Science des données (SISE)

2024-2025

- Informatique et Data Engineering : Création de pipelines de données, gestion d'ETL.
- Machine Learning & IA : Expertise en machine learning, deep learning, NLP, vision par ordinateur, avec un focus sur les LLM (Large Language Models) et l'IA générative.
- MLOps & Déploiement : Maîtrise des outils comme Docker, MLflow, et Airflow pour l'automatisation et la gestion des cycles de machine learning.
- Dataviz : Utilisation des outils de Business Intelligence (Power BI, Tableau) et de visualisation de données.

UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2

Bootcamp - Data Essentials

Février 2024 - Mars 2024

- Compétences fondamentales de la Data Science

Diplôme d'Ostéopathe

2014 - 2019

Baccalauréat Scientifique - Mention Assez Bien

Notre Dame Des Minimes - Lyon 5ème
2014



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ostéopathe Libéral

Juillet 2019 - Septembre 2024

Gestion d'activité indépendante

- Gestion de données financières
 - Analyse d'activité et stratégie de développement
- Pratique de l'ostéopathie
- Analyse cas cliniques
 - Prise de décision dans différents contextes



Hyg 

Co-Fondateur - Chef de projet

Janvier 2021 - Janvier 2023

Application pour diagnostiquer, traiter et pr d rir les Troubles Musculosquelettiques

- Réalisation d'un Business Plan
- Création d'un POC (Proof of Concept)
- Pré-incubation   l'EM Lyon Business School (2021)
- Participation au challenge AI For Tomorrow (2021-2022)

