



PROFIL

Actuellement en stage en tant que consultante BI chez OBS, je suis à l'écoute du marché pour un poste de data analyst à partir de mi-septembre 2024. Ayant une appétence pour les technologies Microsoft, je souhaite monter en compétence sur ces technologies.

COMPÉTENCES

Préparation de données :

- Compétences : SQL, Python, ETL
- Outils : SQL Server, Jupyter, Azure Data Factory

Modélisation - visualisation de données :

- Compétences : analyse statistique, SQL, Python
- Outils : Power BI

Soft skills :

- gestion de projet en mode agile
- curiosité et esprit d'exploration
- résolution de problème
- communication
- travail en équipe

Langues :

- Français : langue maternelle
- Anglais : maîtrisé

CENTRES D'INTÉRÊT



Sports

Escalade, randonnée, surf, ski



Voyages

Indonésie, Pérou, Sénégal, Maroc, Pays-Bas, Guadeloupe, Italie...

LÉA SABATIER

DATA ANALYST JUNIOR

CONTACT

📞 07 81 58 28 89

✉ lea.sabatier02@gmail.com

📍 69100 Villeurbanne, France

Permis B, véhiculée, mobilité Auvergne Rhône Alpes

🌐 <https://github.com/lea-sabatier/portfolio>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mai - Septembre
2024
Lyon



Business
Services

STAGIAIRE CONSULTANTE BI

En mission chez Groupe Atlantic

Technologies utilisées : Power BI, Azure Data Factory
Tâches :

- Tests de véracité des spécifications fonctionnelles établies (SQL)
- Maintenance des flux ETL
- Développement des rapports Power BI (modèle de données, Power Query, formule DAX, Dashboard Design)

Mars - Août 2023
Paris



STAGIAIRE INGÉNIEURE RECHERCHE

Etude sur la validité et la fiabilité des pédales Favero Assioma Duo

Protocole expérimental, **traitement de données** avec **Python** (Pandas, Matplotlib, Numpy, Scipy)

2014-2017
Yssingaux

ASSOCIATION SKIPPY-CLUB

Récolte de fonds et distribution de matériel scolaire, médical, sportif lors d'un voyage au Sénégal (Sokone)

FORMATIONS

Oct 2023 - Avril
2024
Lyon

Formation Business Analyst Data

Wild Code School

Collecte, traitement et modélisation de données via des exercices individuels et des projets en groupe

2018-2023
Chambéry

Licence & Master STAPS IEAP, option interface "homme - matériel"

Université Savoie Mont-Blanc