



THIBAUT BAROCHE

Data Analyst - Ingénieur avec expérience commerciale

+33 6 23 79 49 32 @ thibault.baroque@gmail.com
thibault-baroque.github.io Aix les Bains

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Data analyst polyvalent avec une double expertise en ingénierie et en commercial. Je combine compétences techniques (Python, SQL, Power BI) et compréhension des enjeux business pour transformer les données en leviers de croissance. Ma reconversion réussie me permet d'apporter une vision à 360° et de délivrer des insights actionnables pour soutenir la prise de décision stratégique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Manipulation de données

Python (Pandas · NumPy) · SQL · Excel ·
GSheet · GCP (BigQuery)

Visualisation de données

Power BI · Looker Studio

Autres outils

GitHub · DBT · API

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Résolution de problèmes complexes ·
Analyse critique et esprit analytique ·
Rigueur scientifique · Attention aux détails ·
Communication claire et vulgarisation ·
Compréhension des enjeux business ·
Adaptabilité et apprentissage continu ·
Gestion du temps et des priorités

LANGUES ÉTRANGÈRES

Français Langue maternelle ●●●●●
Anglais
Courant (TOEIC 960/990) ●●●●●

LIENS

Portfolio
[thibault-baroque.github.io](https://github.com/thibault-baroque)

LinkedIn
www.linkedin.com/in/thibault-baroque



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Représentant Commercial 08/2019 - 05/2023
Oberalp Group - DYNAFIT & POMOCA Bernin (FR, 38)

- Analyse des ventes et des besoins clients, aboutissant à une adaptation précise des offres et à une croissance des revenus de +86 % (de 850k € à 1,58M €).
- Utilisation de données pour optimiser les stratégies de distribution, influençant directement l'augmentation du chiffre d'affaires.
- Pilotage autonome de mon secteur, avec une gestion complète des ventes et des relations clients, démontrant une forte capacité à travailler de manière indépendante.

Ingénieur agronome 09/2015 - 11/2016
Centre de Sélection de Béchanne Saint-Étienne du Bois (FR, 01)

- Utilisation d'outils d'analyse de données pour suivre les programmes de sélection génétique (suivi de la performance via la collecte et gestion de données).
- Création et gestion de bases de données généalogiques, consolidant des informations critiques pour la sélection des races.
- Analyse des résultats génétiques et amélioration continue des programmes grâce à des outils statistiques et des méthodologies rigoureuses.

Stagiaire ingénieur 03/2015 - 08/2015
Institut National de Recherche Agronomique (INRA) Toulouse (FR, 31)

- Mise en place d'une nouvelle méthode de calcul pour l'indexation génétique des chevaux de course d'endurance, utilisant des modèles de données et des statistiques complexes (R, SAS).

Data Analyst (freelance) 12/2023 - 03/2024
Peroptyx À distance

- Validation des données de cartographie pour les applications numériques.

FORMATION

Bootcamp Data Analytics 05/2023 - 08/2023
Le Wagon En ligne

- Formation intensive de 400 heures en analyse de données, couvrant SQL, BigQuery, Python, visualisation avec Power BI et Looker, développant des compétences analytiques solides.

MSc Management et Marketing du Sport 09/2017 - 09/2018
OMNES Education Chambéry (FR, 73)

- Acquisition de compétences en analyse économique et en stratégie de marque, renforçant ma compréhension des enjeux business et de l'analyse de marché.

Diplôme d'Ingénieur Agronome 09/2012 - 09/2015
École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse Toulouse (FR, 31)

- Développement de la rigueur scientifique et de l'analyse critique, avec une formation en statistiques, visualisation et résolution de problèmes complexes.

PROJETS - PORTFOLIO

Création d'un tableau de bord pour les restaurateurs

- Développement d'un tableau de bord interactif fournissant des insights sur le chiffre d'affaires et la rentabilité, permettant aux restaurateurs de prendre des décisions basées sur des données concrètes.

Étude des avalanches dans les Alpes depuis 2010

- Analyse statistique et visualisation des données sur les avalanches, fournissant des recommandations pour améliorer la sécurité des skieurs et randonneurs.

Définition d'une offre produit adaptée pour les clients d'une néobanque

- Création d'un algorithme de machine learning pour identifier des patterns dans les comportements clients, accompagnée d'un tableau de bord pour aider l'équipe produit à mieux comprendre leurs besoins.



THIBAUT BAROCHE

Data Analyst - Engineer with Sales Experience

+33 6 23 79 49 32 @ thibault.baroque@gmail.com
thibault-baroque.github.io Aix les Bains

PROFESSIONAL OBJECTIVE

Versatile data analyst with dual expertise in engineering and sales. I combine technical skills (Python, SQL, Power BI) and an understanding of business challenges to transform data into actionable insights. My successful career transition allows me to bring a 360° vision and deliver actionable insights to support strategic decision-making.

TECHNICAL SKILLS

Data Manipulation

Python (Pandas · NumPy) · SQL · Excel ·
GSheet · GCP (BigQuery)

Data Visualization

Power BI · Looker Studio

Other Tools

GitHub · DBT · API · Javascript/HTML/CSS

PERSONAL SKILLS

Complex problem-solving ·
Critical analysis and analytical mindset ·
Scientific rigor · Attention to detail ·
Clear communication and simplification ·
Understanding of business challenges ·
Adaptability and continuous learning ·
Time management and prioritization

LANGUAGES

French Native ●●●●●
English Fluent (TOEIC 960/990) ●●●●●

LINKS

Portfolio
thibault-baroque.github.io

LinkedIn
www.linkedin.com/in/thibault-baroque



PROFESSIONAL EXPERIENCE

Sales Representative

08/2019 - 05/2023

Oberalp Group - DYNAFIT & POMOCA

Bernin (FR, 38)

- Analyzed sales and customer needs, leading to tailored products recommendations and a revenue growth of +86% (€850k to €1.58M).
- Utilized data to optimize distribution strategies, directly influencing revenue increases.
- Independently managed my sector, demonstrating strong capability to work autonomously while handling sales and customer relationships.

Agronomist Engineer

09/2015 - 11/2016

Centre de Sélection de Béchanne

Saint-Étienne du Bois (FR, 01)

- Used data analysis tools to track genetic selection programs (monitoring performance through data collection and management).
- Created and managed genealogical databases, consolidating critical information for breed selection.
- Analyzed genetic results and continuously improved programs using statistical tools and rigorous methodologies.

Engineering Intern

03/2015 - 08/2015

Institut National de Recherche Agronomique (INRA)

Toulouse (FR, 31)

- Implemented a new calculation method for genetic indexing of endurance racehorses, utilizing complex data models and statistics (R, SAS).

Data Analyst (freelance)

12/2023 - 03/2024

Peroptyx

Remote

- Validated mapping data for digital applications.

EDUCATION

Data Analytics Bootcamp

05/2023 - 08/2023

Le Wagon

En ligne

- Intensive 400-hour training in data analysis covering SQL, BigQuery, Python, and visualization with Power BI and Looker, developing strong analytical skills.

MSc Management and Sports Marketing

09/2017 - 09/2018

OMNES Education

Chambéry (FR, 73)

- Acquired skills in economic analysis and brand strategy, enhancing my understanding of business challenges and market analysis.

Engineering Degree in Agronomy

09/2012 - 09/2015

École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

Toulouse (FR, 31)

- Developed scientific rigor and critical analysis skills, with training in statistics, visualization, and solving complex problems.

PROJECTS - PORTFOLIO

Dashboard Creation for Restaurateurs

- Developed an interactive dashboard providing insights on revenue and profitability, enabling restaurateurs to make data-driven decisions.

Avalanche Study in the Alps since 2010

- Conducted statistical analysis and data visualization on avalanches, providing recommendations to improve the safety of skiers and hikers.

Product Offering Definition for Neobank Clients

- Created a machine learning algorithm to identify patterns in customer behaviors, accompanied by a dashboard to help the product team better understand their needs.