



Data Analyst - Business Analyst

Python • SQL • BI • Cloud Analytics

PROFIL

Data Analyst et Business Analyst avec plusieurs années d'expérience dans la production d'analyses cross-fonctionnel dans des environnements dynamiques. Capable de transformer des datasets complexes en insights exploitables, de concevoir des solutions BI scalables et de soutenir la prise de décision stratégique. Expérience en cloud data warehousing, collaboration avec stakeholders et amélioration de la data quality dans des contextes commerciaux, industriels et à impact. Reconnu pour combiner expertise technique et compréhension métier afin de favoriser la data adoption et l'efficacité opérationnelle.

Cross-functional analytics

KPI frameworks

BI dashboards

Cloud data warehousing

Data modeling SQL

Stakeholder engagement

EXPÉRIENCE

2021 – 2026
CDI
Temps plein

Data Analyst - Business Analyst

SMOOD - Genève (CH)

Partenaire analytique auprès de plusieurs équipes pour soutenir la prise de décision data-driven. Traduction des besoins métier en KPI scalables, modèles analytiques et solutions de reporting. Conception et déploiement de dashboards améliorant la visibilité sur la performance opérationnelle et commerciale.

Automatisation des workflows de reporting réduisant les traitements manuels et améliorant la fiabilité.

Contribution à la structuration du cloud data warehouse et à la planification des pipelines.

Pilotage d'initiatives analytiques et coordination des stakeholders du cadrage à la livraison.

Formation BI augmentant l'autonomie analytique des équipes.

Analyses longitudinales identifiant tendances et opportunités stratégiques.

Renforcement des pratiques de data quality et de governance.

- Définition d'objectifs analytiques mesurables alignés sur les priorités métier et livraison de reporting adapté aux cycles décisionnels.

- Mise en œuvre d'automatisation structurée améliorant l'efficacité du reporting et l'accès aux insights.

Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, scipy, scikit-learn) / SQL /
Metabase / MongoDB Atlas / PostgreSQL / BigQuery / DBT / Airflow / GitLab

2025 – Présent
Bénévolat

Data Analyst

Data For Good - (FR)

Participation à des projets data collaboratifs sur des enjeux sociaux et environnementaux.

Préparation et analyse de données pour produire des insights exploitables.

Contribution aux analyses liées à la United Nations Ocean Conference.

Identification d'acteurs, thèmes et patterns dans des datasets non structurés.

Production de visualisations pour communiquer les résultats aux stakeholders.

Contribution au knowledge sharing et à la résolution collaborative de problèmes.

- Livraison d'analyses structurées dans les délais projet pour soutenir la communication des insights.

- Exploration orientée objectifs pour identifier des patterns interprétables.

Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, scipy, scikit-learn) / SQL
/ Metabase

2020
Stage
Temps plein

Data Analyst

Schneider Electric - Grenoble (FR)

Contribution à des initiatives analytiques sur la product data en environnement industriel.
Analyses exploratoires et études de corrélation.
Identification d'anomalies et risques d'intégrité des données.
Participation à l'amélioration des approches analytiques et de data governance.
Collaboration cross-fonctionnel avec équipes techniques et métier.
Production d'insights pour améliorer l'usage opérationnel des données.
Contribution à l'amélioration de la data quality industrielle.

- Analyses ciblées alignées sur des objectifs de data quality.
- Livraison de résultats exploitables alignés avec les jalons projet.

Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, scipy, scikit-learn) / SQL
/ Microsoft Access / Tableau

FORMATION

2019 – 2020

Bachelor — Data Science

OpenClassrooms / ENSAE-ENSAI

Statistiques, machine learning, data analysis et data visualization avec Python et SQL.
Projets appliqués incluant exploration, modeling et communication d'insights.

2016 – 2017

Bachelor — Communication

Université Grenoble Alpes

Gestion de projet, communication avec stakeholders et restitution d'information.
Développement de compétences collaboratives en environnement cross-fonctionnel.

LANGUES

Français - natif
Anglais - courant
Japonais - débutant

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages Python, SQL
Python Libraries pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, scipy, scikit-learn
Data et BI Metabase, Tableau, Power BI
Databases et Data Warehousing PostgreSQL, MongoDB, Snowflake
Cloud et Data Platforms BigQuery, Databricks
Pipelines et Transformation DBT, Airflow
Agile et Collaboration Tools Jira, Confluence, Git, Scrum ceremonies