Yoann BLANCHET

Data Analyst

Paris

yb.blanchet@hotmail.com

06 46 20 14 73

in /in/yoann-blanchet/



<u>Portefolio</u>

Data Analyst certifié Power BI (PL-300), 10+ ans d'expérience en analyse & automatisation.

Repositionnement consolidé par des formations reconnues (Mines Paris – DataScientest, DataBird) et des projets appliqués en performances commerciales, supply chain et analyses environnementales.

Compétences

Langages: Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, DuckDB), SQL (CTE, window functions), Bash

Développement & Applications Data : Streamlit, FastAPI

Business Intelligence: Power BI (DAX, Power Query, Data modeling) certifié PL-300, Excel (expert)

Outils & Collaboration : Git, CI/CD

Machine Learning: Régression, Classification, Clustering, Réduction de dimension (Scikit-learn)

Soft skills : Gestion des parties prenantes, Esprit critique, Curiosité, Autonomie, Travail en équipe

Expériences

Data Analyst, Uniprévoyance

Déc. 2024 - aujourd'hui | Montreuil

- Automatisation des rapports hebdo → -30% délais de pilotage
- Tableaux de bord dynamiques (KPI commerciaux) → suivi client renforcé & décisions accélérées
- Indicateurs de performance → amélioration de l'efficience des équipes
- Collaboration avec directions métier → reporting aligné sur besoins stratégiques
 - Environnement: Power BI (DAX, Power Query), SQL, Excel

Analyste Données - Automatisation & Reporting, Uniprévoyance

Oct. 2011 - Nov. 2024 | Montreuil

- Analyses clients & assurés → détection impayés, conformité AGIRA, segmentation
- Automatisation reportings → -40% délais & fiabilité accrue
- Bases de données métier → cadrage activité & fiabilité des analyses
- \circ Formation utilisateurs \rightarrow montée en compétence sur outils internes
- \circ Projets transverses \rightarrow fiabilisation flux & optimisation processus
 - Environnement : Excel, VBA, Access

Projets data

Optimisation de la Supply Chain avec Power BI

Sept. 2025

- Contexte: analyse de 180k transactions logistiques et commerciales
- Actions : création d'un modèle en étoile, DAX avancé (ABC, CA cumulé, OTD), mise en place d'alertes anomalies
- Résultats: amélioration OTD de +15%, hausse du CA sur produits stratégiques, gain de temps significatif sur le reporting
 - Environnement : Power BI (DAX, Power Query), GitHub

Analyse des performances commerciales - Projet Gamezone

Août 2025

- o Contexte : étude des ventes sur plusieurs pays et canaux de distribution
- o Actions : segmentation produits, analyse saisonnalité et canaux, data visualisation avancée
- Résultats: croissance de +160% en 2020 mise en évidence, dépendance à 3 produits (75% CA), potentiel digital sous-exploité (<4% du CA)
 - Environnement: Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, DuckDB, SQL, GitHub, Bash

Analyse des feux aux États-Unis (Formation DataScientest)

2025

- Contexte : dataset de 2M d'incendies
- Actions : analyses multi-axes (géographie, climat, saisonnalité), focus sur mégafeux, modélisations exploratoires, développement d'un modèle de Machine Learning pour prédire la taille des feux
- Résultats : recommandations concrètes (campagnes régionales, redéploiement saisonnier des ressources, partenariat météo-géospatial)
 - Environnement: Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Scikit-learn

Formations

Formation Analytics Engineer (DataBird)

80h - SQL avancé, GCP (BigQuery), ETL/ELT (Fivetran), dbt, CI/CD & Git

Formation Data Upskilling (Benjamin Dubreu)

100h - SQL avancé, Python (Pandas, DuckDB, Streamlit, FastAPI), Git, Bash

Formation Data Analyst (Ecole des Mines de Paris - PSL / DataScientest)

370h - Python, SQL, Storytelling, Power BI, Dataviz, Machine Learning

Licence professionnelle, Système Informatique et Logiciels (IUT d'Orsay)

Option Programmation en Environnements Répartis (SQL, C, C++, Java, HTML, CSS, PHP)

Certifications

Microsoft Power BI Data Analyst Associate - PL 300

Mai 2025

2009 - 2010

Sept. 2025 - Nov. 2025

Mars 2025 - Sept. 2025

Nov. 2024 - Juill. 2025

Langues

Français: langue maternelle Anglais: niveau B2 - utilisation professionnelle