

Yoann BLANCHET

Data Analyst Full Stack



Paris



yb.blanchet@hotmail.com



06 46 20 14 73



[in /in/yoann-blanchet/](https://in.linkedin.com/in/yoann-blanchet/)



[Portfolio](#)

Après plus de 10 ans à exploiter et valoriser des données en tant qu'analyste, et à concevoir, automatiser et maintenir des outils métier et des bases relationnelles, j'ai choisi de réunir mes compétences d'analyste et de développeur pour me spécialiser dans le métier de Data Analyst Full Stack.

Compétences

Langages :	Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, DuckDB), SQL (CTE, window functions), Bash
Business Intelligence :	Power BI (DAX, Power Query, Data modeling) certifié PL-300, Excel (expert)
Analytics Engineering :	dbt, BigQuery, Fivetran, Airbyte
Outils & Collaboration :	Git, CI/CD
Soft skills :	Gestion des parties prenantes, Esprit critique, Curiosité, Autonomie, Travail en équipe

Expériences

Data Analyst, Uniprévoyance	Déc. 2024 - aujourd'hui Montreuil
<ul style="list-style-type: none">Automatisation des rapports hebdo → -30% délais de pilotageTableaux de bord dynamiques (KPI commerciaux) → suivi client renforcé & décisions accéléréesIndicateurs de performance → amélioration de l'efficacité des équipesCollaboration avec directions métier → reporting aligné sur besoins stratégiques<ul style="list-style-type: none">Environnement : Power BI (DAX, Power Query), SQL, Excel	
Analyste Données – Automatisation & Reporting, Uniprévoyance	Oct. 2011 - Nov. 2024 Montreuil
<ul style="list-style-type: none">Analyses clients & assurés → détection impayés, conformité AGIRA, segmentationAutomatisation reportings → -40% délais & fiabilité accrueBases de données métier → cadrage activité & fiabilité des analysesFormation utilisateurs → montée en compétence sur outils internesProjets transverses → fiabilisation flux & optimisation processus<ul style="list-style-type: none">Environnement : Excel, VBA, Access	

Projets data

Local Bike Analytics - Modern Data Stack Project	Nov. 2025
<ul style="list-style-type: none">Contexte : données brutes à structurer pour optimiser la performance commercialeActions : modélisation dans dbt (staging, intermediate, marts), stockage dans BigQuery, création des KPIs (revenu, marge, stocks), optimisation du DAG, documentation & tests automatisés, CI/CD dbt CloudRésultats : pipeline scalable et fiable, visibilité renforcée sur les ventes et stocks, marts prêts pour la BI (exploration magasins, produits, clients)<ul style="list-style-type: none">Environnement : dbt, BigQuery, SQL, GitHub, CI/CD	
Optimisation de la Supply Chain avec Power BI	Sept. 2025
<ul style="list-style-type: none">Contexte : analyse de 180k transactions logistiques et commercialesActions : création d'un modèle en étoile, DAX avancé (ABC, CA cumulé, OTD), mise en place d'alertes anomaliesRésultats : amélioration OTD de +15%, hausse du CA sur produits stratégiques, gain de temps significatif sur le reporting<ul style="list-style-type: none">Environnement : Power BI (DAX, Power Query), GitHub	
Analyse des performances commerciales – Projet Gamezone	Août 2025
<ul style="list-style-type: none">Contexte : étude des ventes sur plusieurs pays et canaux de distributionActions : segmentation produits, analyse saisonnalité et canaux, data visualisation avancéeRésultats : croissance de +160% en 2020 mise en évidence, dépendance à 3 produits (75% CA), potentiel digital sous-exploité (<4% du CA)<ul style="list-style-type: none">Environnement : Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, DuckDB, SQL, GitHub, Bash	

- 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 (Airbyte, Fivetran), dbt, CI/CD & Git	Sept. 2025 - Nov. 2025
Formation Data Upskilling (Benjamin Dubreu) 100h - SQL avancé, Python (Pandas, DuckDB, Streamlit, FastAPI), Git, Bash	Mars 2025 – Sept. 2025
Formation Data Analyst (Ecole des Mines de Paris - PSL / DataScientest) 370h - Python, SQL, Storytelling, Power BI, Dataviz, Machine Learning	Nov. 2024 - Juill. 2025
Licence professionnelle, Système Informatique et Logiciels (IUT d'Orsay) Option Programmation en Environnements Répartis (SQL, C, C++, Java, HTML, CSS, PHP)	2009 - 2010

Certifications

Microsoft Power BI Data Analyst Associate - PL 300	Mai 2025
---	----------

Langues

Français : langue maternelle	Anglais : niveau B2 - utilisation professionnelle
-------------------------------------	--