

# Yoann BLANCHET

## Data Analyst Full Stack

📍 Paris

✉️ [yb.blanchet@hotmail.com](mailto:yb.blanchet@hotmail.com)

📞 06 46 20 14 73

LinkedIn [/in/yoann-blanchet/](https://in/yoann-blanchet/)

🌐 [Portefolio](#)

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

<b>Data Analyst</b> , Uniprévoyance	Déc. 2024 - aujourd'hui   Montreuil
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Automatisation des rapports hebdo → -30% délais de pilotage</li><li>○ Tableaux de bord dynamiques (KPI commerciaux) → suivi client renforcé &amp; décisions accélérées</li><li>○ Indicateurs de performance → amélioration de l'efficience des équipes</li><li>○ Collaboration avec directions métier → reporting aligné sur besoins stratégiques<ul style="list-style-type: none"><li>● <i>Environnement : Power BI (DAX, Power Query), SQL, Excel</i></li></ul></li></ul>	
<b>Analyste Données – Automatisation &amp; Reporting</b> , Uniprévoyance	Oct. 2011 - Nov. 2024   Montreuil
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Analyses clients &amp; assurés → détection impayés, conformité AGIRA, segmentation</li><li>○ Automatisation reportings → -40% délais &amp; fiabilité accrue</li><li>○ Bases de données métier → cadrage activité &amp; fiabilité des analyses</li><li>○ Formation utilisateurs → montée en compétence sur outils internes</li><li>○ Projets transverses → fiabilisation flux &amp; optimisation processus<ul style="list-style-type: none"><li>● <i>Environnement : Excel, VBA, Access</i></li></ul></li></ul>	

### Projets data

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

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

---

<b>Formation Analytics Engineer (DataBird)</b> 80h - SQL avancé, GCP (BigQuery), ETL/ELT (Airbyte, Fivetran), dbt, CI/CD & Git	Sept. 2025 - Nov. 2025
<b>Formation Data Upskilling (Benjamin Dubreu)</b> 100h - SQL avancé, Python (Pandas, DuckDB, Streamlit, FastAPI), Git, Bash	Mars 2025 – Sept. 2025
<b>Formation Data Analyst (Ecole des Mines de Paris - PSL / DataScientest)</b> 370h - Python, SQL, Storytelling, Power BI, Dataviz, Machine Learning	Nov. 2024 - Juill. 2025
<b>Licence professionnelle, Système Informatique et Logiciels (IUT d'Orsay)</b> Option Programmation en Environnements Répartis (SQL, C, C++, Java, HTML, CSS, PHP)	2009 - 2010

## Certifications

---

<b>Microsoft Power BI Data Analyst Associate - PL 300</b>	Mai 2025
---	----------

## Langues

---

<b>Français</b> : langue maternelle	<b>Anglais</b> : niveau B2 - utilisation professionnelle
-------------------------------------	--