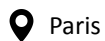


# Yoann BLANCHET

## Data Analyst Full Stack



Paris



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

<b>Langages :</b>	Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, DuckDB), SQL (CTE, window functions), Bash
<b>Business Intelligence :</b>	Power BI (DAX, Power Query, Data modeling) certifié PL-300, Excel (expert)
<b>Analytics Engineering :</b>	dbt, BigQuery, Fivetran, Airbyte
<b>Outils &amp; Collaboration :</b>	Git, CI/CD
<b>Machine Learning :</b>	Régression, Classification, Clustering, Réduction de dimension (Scikit-learn)
<b>Soft skills :</b>	Gestion des parties prenantes, Esprit critique, Curiosité, Autonomie, Travail en équipe

### Expériences

<b>Data Analyst, Uniprévoyance</b>	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'efficacité des équipes</li><li>Collaboration avec directions métier → reporting aligné sur besoins stratégiques<ul style="list-style-type: none"><li>Environnement : <b>Power BI (DAX, Power Query), SQL, Excel</b></li></ul></li></ul>	
<b>Analyste Données – Automatisation &amp; Reporting, Uniprévoyance</b>	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>Environnement : <b>Excel, VBA, Access</b></li></ul></li></ul>	

### Projets data

<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>Environnement : <b>Power BI (DAX, Power Query), GitHub</b></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>Environnement : <b>Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, DuckDB, SQL, GitHub, Bash</b></li></ul></li></ul>	
<b>Analyse des feux aux États-Unis (Formation DataScientest)</b>	2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Contexte : dataset de 2M d'incendies</li><li>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</li><li>Résultats : recommandations concrètes (campagnes régionales, redéploiement saisonnier des ressources, partenariat météo-géospatial)<ul style="list-style-type: none"><li>Environnement : <b>Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Scikit-learn</b></li></ul></li></ul>	

## 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
-------------------------------------	--