

# Yoann BLANCHET

## Data Analyst

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

☎ 06 46 20 14 73

📍 Paris

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

Après plus de 10 ans à valoriser des données avec Excel et à concevoir, automatiser et maintenir des outils ainsi que des bases relationnelles en lien direct avec le métier via VBA, j'ai choisi de me spécialiser dans le métier de Data Analyst.

### Compétences

<b>Techniques :</b>	Python   SQL   Power BI ( <i>certifié PL-300</i> )   Excel et VBA ( <i>expert</i> )   Git
<b>Transversales :</b>	Gestion des parties prenantes   Approche structurée des problématiques métier   Méthode Agile   Logique de programmation et algorithmique
<b>Comportementales :</b>	Curiosité intellectuelle et veille technologique   Collaboration et travail en équipe   Esprit critique   Autonomie

### Expériences Professionnelles

<b>Data Analyst</b> , Uniprévoyance	Déc 2024 - aujourd'hui   Montreuil
<ul style="list-style-type: none"><li>Création et automatisation de rapports hebdomadaires pour optimiser le pilotage des activités métier</li><li>Mise en place et suivi d'indicateurs de performance contribuant à améliorer l'efficacité opérationnelle des équipes</li><li>Conception de tableaux de bord dynamiques (KPI) à destination des équipes commerciales, facilitant le suivi client et la prise de décision stratégique</li><li>Collaboration étroite avec les directions métier pour adapter les reportings aux besoins terrain et aux objectifs stratégiques<ul style="list-style-type: none"><li>Environnement : <b>Power BI (DAX, langage M), SQL, Excel</b></li></ul></li></ul>	
<b>Analyste Données &amp; Développeur Outil Métier</b> , Uniprévoyance	Oct 2011 - Nov 2024   Montreuil
<ul style="list-style-type: none"><li><u>Analyse et exploitation de données</u> : analyses des comportements clients, segmentation (clustering), analyses liées aux dispositifs réglementaires, projections, détection d'anomalies et mise en place de processus correctifs, analyse de la productivité, création et diffusion de statistiques pour le Contrôle de Gestion</li><li><u>Conception d'outils et gestion de bases de données</u> : automatisation de processus pour réduire les délais de reporting et fiabiliser les livrables, développement et maintenance de bases Access pour le pilotage et le cadrage des activités métier</li><li><u>Formation et montée en compétence des utilisateurs</u> sur la suite Office et sur les outils internes développés<ul style="list-style-type: none"><li>Environnement : <b>Excel, VBA, Access, Pack Office</b></li></ul></li></ul>	

### Projets data

<b>Analyse des feux aux États-Unis : de la data à la prévention (Formation DataScientest)</b>	2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Objectif : identifier des leviers de prévention à partir de 2M d'incendies</li><li>Actions : analyse multi-axes (géographie, causes, climat, saisonnalité), focus sur les mégafeux</li><li>Résultats : recommandations concrètes : campagnes de prévention régionales, redéploiement saisonnier des ressources, collaboration météo-géospaciale<ul style="list-style-type: none"><li>Environnement : <b>Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Machine Learning</b></li></ul></li></ul>	

### Formations

<b>Formation Data Analyst   Certificat délivré par l'Ecole des Mines de Paris - PSL (DataScientest)</b>	2024 - 2025
Plus de 370 heures de formation : Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly)   Storytelling   SQL   Power BI   Text mining & Webscrapping   Machine Learning	
<b>Licence professionnelle, Système Informatique et Logiciels (IUT d'Orsay)</b>	2009 - 2010
Option Programmation en Environnement Réparti (SQL, C, C++, Java, HTML, CSS, PHP)	

### Certifications

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

### Langues

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