



**Jean Paul Van Tongeren**

06 86 77 65 14 | [jpvt@outlook.fr](mailto:jpvt@outlook.fr)

<https://jpvt-data.github.io>

[www.linkedin.com/in/jpvt33](https://www.linkedin.com/in/jpvt33)

## Data Analyst BI orienté AMOA | PO

### Profil

Data Analyst orienté projet, avec une forte culture métier et une appétence pour les rôles transverses. Formé à la modélisation de KPI, au pilotage de la performance et à la datavisualisation, je sais intervenir sur des missions AMOA ou PO junior : cadrage fonctionnel, backlog, documentation, gouvernance. Capable d'évoluer dans des secteurs variés, j'accorde une attention constante à la clarté, à la cohérence et à l'amélioration continue.

### Compétences

- **Data & Modélisation** : SQL avancé, modèle étoile (PostgreSQL, DAX, Power Query)
- **Automatisation / ETL** : Python, workflows GitHub Actions / Airflow
- **Datavisualisation** : tableaux de bord Power BI, Plotly, Seaborn, Looker, Excel avancé (TCD, macros)
- **Performance & KPIs** : modélisation KPIs, automatisation et suivi
- **Gouvernance & Qualité données** : nettoyage, cohérence, documentation standardisée
- **Méthodes Projet** : Agile (Scrum / Kanban), rituels de pilotage KPI, gestion de version Git/GitHub, suivi Jira
- **Skills** : maturité, réactivité, esprit d'analyse, stratégie, vulgarisation, transversalité, amélioration continue

### Formation

#### Certification Data Analyst – Licence L3

##### Wild Code School | 2024 - 2025

- Collecte, nettoyage, automatisation des données – SQL, Python, ETL
- Tableaux de Bord, Reporting, Business Analyse – PowerBi, Looker
- Machine Learning, IA, Modèles de prédiction
- Gestion de projet : Agile, Scrum, Kanban, GitHub
- Confidentialité et conformité RGPD

#### BTS Communication Visuelle, Infographie

##### EDAAG Bordeaux | 2000 - 2003

- Création graphique, conception d'identités visuelles - Suite Adobe.

## Expérience

### Data Analyst Freelance

#### Projets clients & personnels | 2024 - 2025

- **BoostMyGarage – Point S** : app Web pilotage CA-stocks d'un garage | *Python, Streamlit, Plotly, géocodage, KPI dynamiques*
- **Étude Tarif Vin USA – Domaine des Croix** : benchmark prix, recommandations marché | *Python, Power BI, statistique descriptive*
- **Market Price Retail** : analyse pricing, CA, marges multi-rayons | *Power BI, SQL, modélisation KPI*
- **Reco Cinéma** : moteur de recommandation films pour un cinéma | *Scikit-learn, Streamlit, K-NN*
- **Wild Find Job** : scraping & NLP, cartographie marché de l'emploi Data | *Python, Airflow, Streamlit*
- **Rapport "Plaies & Cicatrisation"** : analyse des centres experts | *KPIs, Looker Studio, Google Sheets, nettoyage & storytelling données*
- **NBA Dashboard – App pronostics & stats sportives** : App Dash avec API NBA, PostgreSQL. Pronostics utilisateurs + stats | *Python, Dash, Docker, Render*
- **SID Erasmus+ Lite – Prototype de SID modulaire gouverné** : Modélisation Data Vault, transformations avec dbt, pilotage via Jira | *Python, dbt, SQL, Scrum/Jira*
- **GPMB – Réponse AMOA Schéma Directeur Numérique** : Réponse consultant à AO public : structuration gouvernance, livrables AMOA, projection Power BI/Jira.

---

### Directeur de Magasin Retail

#### Jardinerie Truffaut Bordeaux | 2021 - 2025

- Pilotage global du point de vente (20 collaborateurs), avec forte culture de la performance.
- Optimisation MRP (SAP), planification saisonnière, et cockpit Power BI (CA, marge, rotation)
- Coordination logistique magasin/entrepôt (cross-docking, flux).
- Amélioration de la fiabilité stock et animation des rituels de suivi KPI.

### Chef de Groupe Commerce Retail

#### Truffaut Mérignac | 2011 - 2021

- Pilotage quotidien des ventes et stocks (SAP BW, Excel), optimisation commandes et ruptures.
- Planification MRP, gestion saisonnalité, animation d'équipe (8 pers.) et formation aux bonnes pratiques Supply.

---

## Intérêt

Jeux de stratégie, basketball, musique rock & électro, univers fantasy RPG, histoire & nature.