



Jean Paul Van Tongeren

06 86 77 65 14 | jpvt@outlook.fr

www.linkedin.com/in/jpvt33
<https://github.com/jpvt-data/Portfolio>

Profil

Analyste passionné par l'exploitation des données au service de la prise de décision et du développement stratégique.

Fort de 15 années en pilotage commercial et gestion opérationnelle, j'ai affiné mes compétences en analyse et visualisation de données pour transformer les performances d'entreprises variées.

Mon approche analytique, couplée à un sens aigu de la communication, me permet d'accompagner efficacement les équipes vers l'atteinte des objectifs business et la satisfaction client.

Compétences Clés

- **Langages** : SQL avancé, Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn)
- **Outils BI & Data Visualisation** : Power BI (DAX, Power Query), Tableau, Excel avancé (macros, TCD)
- **Gestion des données** : Data Warehousing (AWS Redshift), modélisation relationnelle, flux ETL (DBT)
- **Data Science** : Machine Learning, NLP (Spacy, NLTK), modélisation prédictive
- **Gestion de projets Data** : Méthodes Agile (Scrum, Kanban), recueil et traduction des besoins métier, automatisation des reportings, conformité et respect RGPD, Spécifications fonctionnelles
- **Soft Skills** : Analyse et esprit critique, synthèse, adaptabilité, autonomie, rigueur, communication et pédagogie, gestion des priorités et planification

Expérience Professionnelle

Data Analyst | Pilotage de la performance (Entreprise Modélisme) | 2024

- Analyse approfondie (SQL), création d'un tableau de bord interactif (Power BI).
- Définition et suivi de KPIs stratégiques : CA, gestion des stocks, performance des équipes.
- Objectif : optimisation stratégique, amélioration des résultats.

Data Analyst | Moteur de recommandation personnalisé - Cinéma Indépendant | 2024

- Développement d'un système de recommandation en Machine Learning (Python, NLP, Scikit-learn).
- Mise en place d'une interface web intuitive pour les utilisateurs (Streamlit).
- Objectif : Optimisation de la programmation cinéma en fonction des goûts clients.

Data Analyst | Wild Find Job : Interface de recherches des offres et analyse des métiers Data | 2025

- Scraping automatisé des offres d'emploi (BeautifulSoup, API REST).
- Pipeline ETL automatisé via GitHub Actions.
- Analyse visualisation interactive des tendances du marché Data (Streamlit, NLP, Matplotlib, Folium).
- Objectif : Fournir un outil stratégique pour candidats et recruteurs sur les métiers du secteur Data.

Expérience Professionnelle

Directeur de Magasin - Pilotage analytique et stratégique | Truffaut Bordeaux | 2021 - 2024

- Pilotage global des indicateurs financiers, commerciaux et RH
- Management de 20 collaborateurs, développement des compétences et optimisation des performances
- Automatisation et suivi des KPI via SAP BW Analysis, Power BI et Excel
- Gestion stratégique des stocks et des approvisionnements pour maximiser la rentabilité
- Coordination des projets commerciaux avec initiatives innovantes pour accroître l'attractivité et les ventes

Chef de Groupe Commerce & Chef de Rayon Retail Store | Truffaut Mérignac | 2011 - 2020

- Analyse et pilotage des ventes à l'aide de SAP et Excel avancé
- Gestion des commandes et flux logistiques pour assurer une excellente disponibilité produit
- Animation d'équipe, recrutement et formation des collaborateurs
- Mise en place de stratégies pour valoriser les gammes et augmenter la performance commerciale

Formation

Licence L3 Certification Data Analyst, Wild Code School | 2024 - 2025

- Collecte, traitement, gestion des données : SQL, ETL, Web scraping, API, Data Warehousing (Redshift).
- Transformation des données : Python (Pandas, NumPy), NLP, Machine Learning (Scikit-learn)
- Visualisation et reporting : Power BI, Tableau, Plotly.
- Gestion de projet Data : Agile (Scrum, Kanban), GitHub, respect RGPD.

Business Cases – Etudes de Cas

- **Market Price Retail** : Optimisation des coûts et stratégie retail (Power BI, SQL, Python).
- **Marché immobilier** : Analyse du marché immobilier de l'Ain, tableau de bord interactif.
- **Analyse des métiers Data** : Exploration des métiers Data dans le monde, recommandations stratégiques pour l'implantation d'un nouveau bureau pour un cabinet spécialisé.
- **CampusCare** : Analyse des facteurs de dépression étudiante en Inde, tableau de bord interactif

BTS Communication Visuelle, Infographie, EDAAG Bordeaux | 2000 - 2003

- Création graphique, conception d'identités visuelles et maîtrise avancée de la Suite Adobe.

Lycée Jules Renard, Nevers | 1997

- Baccalauréat Scientifique, Spécialité Mathématiques.

Centres d'Intérêt

Mes loisirs illustrent ma curiosité naturelle, mon goût pour l'analyse et la stratégie ainsi que mon plaisir à apprendre et à innover :

- Stratégie et prise de décision (jeux d'anticipation, échecs)
- Créativité et exploration d'univers immersifs (RPG, fantasy, jeux de craft)
- Analyse, logique et compréhension approfondie (basketball, observation de la nature et histoire)