

 m.paonee@gmail.com
 Maisons-Laffitte (78600)
 Paris
 +33 07.59.51.18.38

Informatique

SQL

Extraction des données clients depuis la base de données pour analyser le taux de rétention sur 6 mois

Git

Gestion des versions des scripts d'analyse et collaboration avec l'équipe de développement

Langues

Français

B2

Anglais

C2

Kannada

langue maternelle

Hindi

langue maternelle

Atouts

Capacité d'analyse :
Analyse et interprétation de données complexes permettant une prise de décision stratégique et éclairée.

Rigueur et organisation :
Gestion méthodique de gros volumes de données avec attention constante à la précision et à la cohérence.

Travail en équipe

Autonomie

Projets

Portfolio de projets Data disponibles sur GitHub (scripts d'automatisation, dashboards, analyses).

Réseaux sociaux

 @mpavan06
 @mpavan06

Centres d'intérêt

Badminton

Randonnée, bien-être et reconnexion avec la nature

Voyages et découverte de nouvelles cultures

Pavan MARUTHI

Data Analyst

Data Analyst diplômé Master International et certifié POEC (Docaposte). Expertise PostgreSQL, Python, Power BI, Talend, ETL, Cloud. 3 ans d'expérience internationale : 95% satisfaction client, +15% CA. Trilingue (Anglais C1, Français B1, Hindi). Recherche CDI pour allier compétences data et vision business.

Expériences professionnelles

Business Data Analyst

De février 2023 à décembre 2024 [Sutherland](#) Inde

- Automatisation des processus de reporting et de consolidation avec Python (Pandas) et Power Query, réduisant le temps de génération des rapports de 60 % et supprimant 15 rapports manuels mensuels.
- Conception et développement de tableaux de bord Power BI pour le suivi des risques, améliorant la visibilité sur les KPI de 35 % et facilitant la prise de décision **fondée sur les données**.
- Développement et intégration de KPI sur mesure via des **API** et un traitement Python/Pandas, avec une modélisation adaptée aux besoins métier.
- Configuration et sécurisation d'un espace de stockage de données sur AWS S3 (stratégies IAM, buckets), garantissant l'intégrité et la sécurité des données analysées.

Reporting Analyst

De décembre 2022 à décembre 2023 [Wayisia](#) Paris, France

- Développé des scripts ETL Python traitant 500k+ lignes, accélérant le traitement des données de 70 %
- Crée des dashboards interactifs de suivi des risques facilitant la prise de décision data-driven
- Analysé les données opérationnelles identifiant 10+ axes d'amélioration adoptés (+15 % d'efficacité)
- Fiabilisé les sources de données CRM, assurant un taux de conformité SLA >95 %
- Coordonné des projets analytics en méthodologie Agile, livrant 3 dashboards en 6 semaines

Stagiaire Supply Chain et Analyse Fournisseur

De mars 2019 à septembre 2019 [Himalaya Wellness Company](#) Inde

- Évalué la performance de 50+ fournisseurs via analyse de données et formulé des recommandations data-driven pour optimiser les coûts
- Collaboré avec les équipes achats et qualité pour améliorer l'efficacité opérationnelle de la chaîne d'approvisionnement

Diplômes et Formations

POEC Data Analyste

De septembre 2025 à décembre 2025 [Docaposte Institute](#) Paris, France

Maîtrise en administration des affaires (MBA)

De 2018 à 2020 [Université catholique de l'Ouest](#) À remplir

Bachelor Finance

De janvier 2013 à janvier 2016 [Arunachal University Of studies](#) Inde

Compétences

Langages & Analyses

Python (Pandas, NumPy, Matplotlib), SQL, Machine Learning (Régression, Clustering), Feature Engineering prédictive

Visualisation

Power BI, Excel (Power Query, Tableaux Croisés Dynamiques), Matplotlib

Cloud & Infra

AWS, AZURE, Google Cloud, Docker

Outils & Méthodes

Git, Jupyter, ETL/ELT, n8n (automatisation)

Communication des résultats

Vulgarisation de données complexes ; présentation claire et concise