

Jeffrey Dass MISHEAL

Analyste de Données

jeffrey002dass@gmail.com | +33 0780817795

[LinkedIN](#) | Sarcelles, 95200, Paris



COMPÉTENCES

- Office 360
- Splunk(SPL)
- Python
- Power BI / VBA
- Tableau
- R Program
- ETL
- QlikSense
- Java
- Looker
- C,C++,C#
- DBMS

LANGAGES

- **Anglais** - Bilingual
- **French** - TCF (B2)
- **Tamoul** - Langue Maternelle

FORMATION

- 2022 - 2024 - Ingenieur Generaliste - **BAC +5** (ICAM,Toulouse)
- 2017 - 2021 - Licence En **Génie Informatique** (LICET,Inde)

QUALITÉS

- Adaptabilité
- Collaboration
- Sens du détail
- Gestion du temps
- Proactivité

CERTIFICATION

- **IBM** - Data Analyst Professional Certificate
- **UDEMY** - SQL / MySQL for Data Analytics and Business Intelligence

OBJECTIF

Titulaire d'un Master en Ingénierie Générale (Gouvernance des Données), je recherche un poste en **CDI en Analyse de Données** afin de valoriser mes compétences techniques et ma passion pour la transformation des données en informations stratégiques. Curieux, rigoureux et orienté résultats, je souhaite contribuer activement à l'innovation et à la performance de votre organisation. Disponible immédiatement.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL

ANALYSTE DE DONNÉES - ALSTOM | PARIS

Fev 2024 - Août 2024

Services et Maintenance Département



- Conçu et déployé une solution VBA optimisant le traitement des données avec une efficacité accrue de **90 %**.
- Amélioré les tableaux de bord de reporting pour renforcer l'analyse et la visualisation (**CUSTOMER INSTALLED BASE**).
- **Automatisé** la structuration des indicateurs clés de performance (KPI) à l'aide de modèles **VBA (Visual Basic for Applications)** et Python.
- Nettoyé et préparé les données non structurées via des processus **Extract, Transform, Load (ETL)** automatisés.
- Assuré la fiabilité des tableaux de bord Excel en effectuant des contrôles de performance réguliers.

ANALYSTE DE DONNÉES - AIRBUS | TOULOUSE

Août 2023 - Jan 2024

Département SPLUNK



- Programmation avec **SPLUNK Query** pour créer et optimiser des tableaux de bord applicables à l'étude des données d'utilisation des vols collectées dans **Skywise et DIOM**.
- Création du rapport **KPI+ Market usages** de la plateforme Splunk à destination du Splunk Management et du client de la plateforme.
- Identification des problèmes et proposition d'améliorations pour maximiser **l'efficacité des données**.
- Amélioration des tableaux de bord avec des requêtes SPLUNK Query et de nouveaux indicateurs.
- Identifiez le **stockage des données** dans le tableau de bord et améliorez la convivialité des données avec des tableaux de bord et des KPI plus efficaces.

INGÉNIEUR DE DONNÉES - SYSVEDA TECH | INDE

Sept 2021 - Oct 2022

Département d'ingénierie des Données



- Développé des pipelines d'analyse avec Python et Power BI pour optimiser le traitement et la génération de rapports.
- **Transformé et visualisé** les données pour produire des insights exploitables.
- Appliqué des méthodes d'exploration de données (**Cluster Analysis**) pour appuyer la prise de décision.
- Conçu de nouveaux **KPI (Key Performance Indicator)** adaptés aux besoins métiers des tableaux de bord.