

**Mohammed Boudlale** | Lieu de résidence : Paris 75018 | Téléphone : 0625911738 |  
Email : boudlalemohammed@gmail.com | LinkedIn : linkedin.com/in/mohammed-boudlale

## Expériences Professionnelles

Intitulé de poste : Data Engineer – Entreprise : Weldom (Septembre 2023– Mai 2024)

- Migration de l'infrastructure de données vers **Google Cloud Platform (GCP)**, améliorant la sécurité et la scalabilité, ce qui a permis de réduire les interruptions systémiques de 20 %.
- Automatisation des pipelines de données avec **DBT** et **Git/GitHub**, augmentant l'efficacité des traitements de 30 %.
- Développement de rapports interactifs sur **Power BI** et **Looker**, améliorant la prise de décision stratégique de 25 %.
- Optimisation des systèmes de gestion des données, réduction des coûts opérationnels de 15 %.
- Collaboration avec les équipes multidisciplinaires pour valider techniquement les solutions et assurer la fiabilité des données.

Intitulé de poste : Data Analyst – Entreprise : Alten (Juillet 2022 – Août 2023)

- Conception de solutions BI avancées sur **Power BI**, augmentant la visibilité des performances pour les clients internes et les prestataires de 40 %.
- Automatisation des KPI, réduction du temps nécessaire pour les rapports hebdo de 50 %.
- Optimisation des flux **ETL**, améliorant la précision des analyses ad hoc de 30 %.
- Réalisation d'études statistiques avancées et de modèles prédictifs, anticipant les variations de performances avec une précision de 85 %.
- Contribution à l'élargissement du périmètre des outils BI et leur adoption, augmentant leur efficacité organisationnelle.

Intitulé de poste : Data Analyst – Entreprise : SNCF (Février 2020 – Avril 2022)

- Conception de tableaux de bord automatisés avec **Power BI** et ordonnancement des tâches de maintenance permettant une réduction des temps de maintenance de 50% et délais de suivi des opérations de 25 %.
- Développement d'une application intégrée via **Power Apps** et **Power Automate**, amélioration du suivi des tâches et des coûts de maintenance de 20 %.
- Mise en place d'indicateurs de performance préventifs, permettant d'anticiper les risques opérationnels avec une précision accrue de 30 %.
- Contribution au montage de projets collaboratifs avec les chefs d'équipes, la planification, la maintenance, renforcement de la synergie entre les outils BI et les canaux d'information.

## Compétences Techniques

**BI & Visualisation** : Power BI, Looker, Tableau | **Cloud** : GCP, Azure, AWS | **Langages** : SQL, Python, DAX, Power Query | **ETL** : DBT, MyCloudConsole | **Outillage** : Power Apps, Power Automate, Suite Office (Excel avancé) | **Projets** : Agile, Scrum

## Formation

Diplôme d'Ingénieur en Analyse de Données – ESIEE (2019)  
Certifications Google Data Analytics Professional – Google (2023)

## Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Courant (BULATS B2)