



Rayane EL JOUNAID 24 ans / Paris 75018

Data Analyst

Analyse et traitement des données

+33 06.13.72.29.41

✉ rayane.eljounaid@gmail.com

🐙 GitHub CV

🌐 Profile LinkedIn

Préavis de 2 mois avant la prise de poste

Je suis à la recherche d'un poste stimulant au sein d'une entreprise où je pourrai mettre à profit mes compétences techniques en analyse de données et développer de nouvelles expertises dans ce domaine en constante évolution

COMPÉTENCES

Langues: Anglais C1 TOEIC (950/990) / Allemand (Notions)

Langages de programmation: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), R (Tidyverse), C++ / Java, SQL, VBA

Outils de data analysis: Excel, Power BI, Tableau Software, Jupyter Notebook

Bases de données: SQL Server, MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Soft Skills:

- Capacité à analyser des données et à synthétiser des informations
- Rigueur et capacité à gérer des projets
- Capable de travailler de manière autonome et en équipe

EXPÉRIENCE

• Brico Dépôt

11 mois / 2023 - aujourd'hui

Gestionnaire de base de données

Longpont-sur-Orge, Île-de-France, France

- Assurer la qualité et l'intégrité des données en appliquant des procédures de nettoyage, de validation et de contrôle de cohérence
- Identifier les écarts entre les habilitations requises et les habilitations détenues par les collaborateurs
- Contrôler la présence des collaborateurs clés dans les magasins, tels que les directeurs de magasin et les responsables administratifs

• Toshiba Tec France Imaging Systems

6 mois / 2023-2024

Chargé d'analyse et traitement des données

Rueil-Malmaison, Île-de-France, France

- Suivi des livraisons des pièces détachées
- Suivi de la valeur du stock chez les techniciens
- Suivi du taux de disponibilité des machines en parc chez clients
- Automatisation de certains rapports avec Python pour une meilleure efficacité et une réduction du temps de production

• Bonne Étoile

24 mois / 2020 - 2022

Analyste de données en Alternance

Paris, Île-de-France, France

- Conception et mise en place des tableaux de bord interactifs et visuels pour présenter les données de manière claire et synthétique
- Sélectionner les indicateurs clés de performance les plus pertinents et les organiser de manière intuitive pour faciliter la compréhension
- Évaluer la performance des processus et des systèmes en utilisant des indicateurs clés de performance (KPIs).
- Etude Statistique (Analyse de survie)
- Communiquer les prévisions de manière claire et concise

FORMATION

• Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris, Île-de-France, France

2022

Master MéDAS (Méga Données et Analyse Sociale)

• Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris, Île-de-France, France

2020

Licence générale Informatique en alternance

• ENC Bessières, Paris, Île-de-France, France

2019

BTS SIO : Service Informatique aux Organisations

CENTRES D'INTÉRÊT

- Moto (motoGP et EWC)
- Boxe (en club)