



AMINA ARGOUBI

Data Analyst

Data Analyst avec une expertise acquise lors de mon alternance, notamment en utilisant Qlik Sense. Après une reconversion professionnelle en BI, suite à mon expérience en tant que contrôleuse aérienne, j'ai développé des compétences en gestion de données en temps réel et en prise de décision sous pression. Lors de mon alternance chez StenOps, j'ai contribué au développement d'applications pour Alstom, en mettant en œuvre des solutions de gestion en temps réel, ce qui a permis d'optimiser les processus d'achats et d'améliorer les performances organisationnelles.

✉ aminariahil405@gmail.com

🏠 Carrières-sous-Poissy
(78955)

📅 Née le 14/05/1984

☎ 0621073187

Langues

Français

Intermédiaire supérieur (B2)

Anglais

Intermédiaire supérieur (B2)

Arabe

Expérimenté (C2)

Centres d'intérêt

Aviation et technologies
aériennes

Sports

Diplômes et Formations

● Master 2 : Business Intelligence & Analytics

De septembre 2023 à septembre 2024 Université Lumière Lyon 2 Lyon

● Licence : Qualité Sécurité Environnement

De septembre 2018 à juillet 2021 Université Virtuelle de Tunis Tunis

● BTS : Contrôleur aérien

De février 2003 à décembre 2005 Ecole d'Aviation de Borj El Amri Tunis

Informatique

Qlik Sense

Power BI, Tableau, ETL, SQL

Analyse de Données

Reporting, Statistiques avancées, Visualisation de données.

Contrôle Aérien

Analyse de données en temps réel, gestion des flux d'informations complexes, prise de décision rapide sous pression.

Expériences professionnelles

● Consultante Business Intelligence

De septembre 2023 à septembre 2024 StenOps Lyon

Développer des tableaux de bord : Concevoir des tableaux de bord avec Qlik Sense pour une visualisation efficace. Analyser les données commerciales et opérationnelles pour des insights stratégiques.

Collaborer avec les équipes techniques : Mettre en œuvre des solutions personnalisées selon les besoins de l'entreprise.

Élaborer une documentation technique : Rédiger une documentation pour la gestion des problèmes de composants électroniques.

Développer une application : Concevoir une application pour optimiser les processus des composants électroniques.

Développer une application en temps réel : Créer une solution en temps réel pour résoudre les problèmes liés aux composants dans les opérations d'achats.

● Contrôleur aérien

De janvier 2006 à juin 2023 OACA Tunis

Analyser les données en temps réel : position des avions, conditions météorologiques et directives de trafic.

Gérer la séparation des aéronefs pour garantir la sécurité et l'efficacité des déplacements aériens.

Communiquer aux pilotes les instructions de guidance et de positionnement en vol.

Détecter, gérer et rapporter les anomalies et situations d'urgence.

Collaborer avec les équipes locales, notamment la maintenance et la gestion du trafic, pour assurer une exploitation fluide.

Participer aux réunions quotidiennes pour suivre le trafic et partager des retours d'expérience avec l'équipe.

Compétences

Business Intelligence, Analyse de Données, Contrôle Aérien, Gestion de Projets.