

# AMINA ARGOUBI

## Analyse de Données & Gestion des Opérations Aériennes

aminariahi1405@gmail.com | 0621073187 | 8 Claude Mademba-Sy, 78955, Carrières-sous-Poissy |  
Site Web : <https://www.linkedin.com/in/amina-riahi-6a417b295/>

### PROFIL

Professionnelle avec une double compétence en opérations aériennes et Business Intelligence, acquise grâce à 17 ans en tant que contrôleuse aérienne et un Master en BI et Analytics.

Spécialiste de la gestion des plans de vol, de la coordination opérationnelle et de la communication avec les acteurs des opérations aériennes (pilotes, compagnies aériennes, services techniques).

Lors de mon alternance chez StenOps, j'ai développé des solutions BI pour Alstom, en utilisant Qlik Sense pour la visualisation des données et l'optimisation des processus.

### EXPERIENCE

#### Contrôleur Aérien

OACA - Tunis • 01/2006 - 06/2023

- Gestion en temps réel du trafic aérien pour assurer la sécurité et optimiser les trajectoires.
- Analyse des conditions opérationnelles : Évaluation en temps réel des conditions météorologiques et de l'état des infrastructures aéroportuaires pour anticiper et prévenir les perturbations.
- Planification et validation des plans de vol, optimisation des trajectoires et coordination des ajustements en cas d'imprévu.
- Communication et coordination avec les équipages, compagnies aériennes et services techniques pour gérer les situations normales et d'urgence.
- Supervision d'équipe et mise en place de plans d'action pour améliorer les opérations aériennes.

#### Consultante Business Intelligence

StenOps - Lyon • 09/2023 - 09/2024

- Création de tableaux de bord dynamiques avec Qlik Sense : conception et développement de visualisations interactives permettant une analyse intuitive des données commerciales et opérationnelles.
- Analyse des données stratégiques : extraction et structuration de données issues de diverses sources pour identifier des tendances, optimiser les processus et orienter les décisions stratégiques.
- Développement d'applications en temps réel : mise en place de solutions automatisées pour le suivi des processus d'achats, permettant une prise de décision rapide et une meilleure gestion des ressources.
- Optimisation des processus métiers : proposition d'améliorations basées sur les analyses de données, contribuant à une meilleure performance organisationnelle.
- Collaboration interfonctionnelle : interaction avec les équipes techniques et métiers pour recueillir les besoins, tester les solutions et assurer une adoption efficace des outils BI.

### CENTRES D'INTERET

- Aviation et technologies aériennes.
- Analyse de données et optimisation des processus.

### FORMATION

➤ **MASTER 2** : BUSINESS INTELLIGENCE & ANALYTICS

UNIVERSITE LUMIERE LYON 2 • 09/2023 - 09/2024

➤ **LICENCE** : QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT

UNIVERSITE VIRTUELLE DE TUNIS • 09/2018 - 07/2021

➤ **BTS** : CONTROLEUR AERIEN

ECOLE D'AVIATION DE BORJ EL AMRI - TUNIS  
• 02/2003 - 12/2005

### COMPETENCES

- **Opérations aériennes** : Surveillance RADAR, gestion des flux aériens, planification et validation des plans de vol, analyse météorologique.
- **Gestion en temps réel** : Analyse des données complexes, prise de décision rapide, gestion des urgences.
- **Outils informatiques** : MS Office, Qlik Sense, Power BI, Tableau.
- **Apprentissage** : Motivation et volonté d'apprendre les outils aéronautiques avancés.

### LANGUES

#### Français

Intermédiaire supérieur (B2)

#### Anglais

Avancé (C1)

#### Arabe

Expérimenté (C2)