

> Intitulé de l'emploi

**Assistant technique navigation aérienne et sécurité**

> Autres appellations

- Responsable SMQS (Système de Management Qualité/Sécurité) et QSS (Qualité de Service-Sécurité)
- Responsable exploitation
- Concepteur de procédures
- Chef de division «Espaces aériens»
- Instructeur régional
- Délégué à la sûreté, à l'environnement et aux infrastructures
- Coordonnateur sécurité

> Définition synthétique

L'assistant technique navigation aérienne et sécurité contribue au traitement et au suivi des dossiers opérationnels ou techniques.

> Activités principales

- Application et préparation des tâches, au sein d'une équipe, pour la réalisation des dossiers opérationnels ou techniques
- Recueil et traitement des demandes des usagers
- Saisie et mise à jour des bases de données, des fichiers ou documents
- Initiation possible d'un dossier, propositions de priorités et de choix
- Réalisation d'analyses statistiques
- Participation à la mise en œuvre des procédures SMQS
- Participation à l'administration et au maintien des systèmes informatiques techniques non opérationnels

> Compétences requises

**Savoir :**

- Métiers de la navigation aérienne et sécurité
- Organisation de la Direction générale de l'aviation civile
- Anglais

**Savoir-faire :**

- Exploiter l'information
- S'inscrire dans une équipe projet
- Élaborer et analyser les statistiques

**Comportements professionnels :**

- Sens du travail en équipe
- Sens de la communication et aptitude à rendre compte
- Rigueur et méthode

> Conditions particulières d'exercice

> Tendances d'évolution

**Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :**

- Généralisation des pratiques SMQS, de la culture de la performance et de l'efficacité
- Développement des pratiques liées au développement durable

**Impacts sur l'emploi (qualitatif) :**

- Adaptabilités aux évolutions technologiques et aux procédures

> Proximité avec d'autres emplois

- Agent chargé de l'assistance aux pilotes, du traitement et de la fourniture de l'information aéronautique et de la gestion des données
- Cadre opérationnel de la circulation aérienne
- Cadre de l'aviation civile