

FH secteur aéronautique

Système de Gestion du Risque Fatigue (SGRF)



Prix
Intra ou Sur-mesure
Nous consulter



Durée
2 jours / 14h



Date
Nous consulter



Présentiel

Cette formation a pour objectif de comprendre et d'appliquer les méthodes d'évaluations du risque fatigue dans le domaine aéronautique.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de cette formation, les participants seront en capacité de :

- Définir les connaissances scientifiques sur la fatigue, ses causes et ses conséquences en contexte opérationnel
- Connaître la réglementation associée à la gestion du risque fatigue dans le domaine aéronautique
- Identifier les méthodologies d'évaluation du risque fatigue et les moyens de le gérer

Contenu de la formation

La formation introduit des concepts théoriques et des cas pratiques autour des sujets suivants :

Les concepts-clés autour du travail et de la fatigue :

- Bases scientifiques et dernières avancées sur le domaine de la Fatigue
- Les corrélations entre fatigues et conditions de travail
- Les effets de la fatigue sur la Performance et la Sécurité des PNC et PNT

Le Système de Gestion du Risque Fatigue :

- La réglementation actuelle et les tendances pour son évolution future
- Atelier de mise en pratique du Système de gestion de la fatigue

Niveau initial

Public concerné

Responsable « Système de Gestion de la Sécurité » (SGS), sécurité des vols/Conformité, production PN (Planning/Régulation), opérations aériennes, représentants PNT/PNC.

Pré-requis

Aucun

Points fort

- Des formateurs expert dans le domaine
- De nombreuses études, exemples et cas concrets sur le sujet.

Évaluation

Les méthodes d'évaluations utilisées au cours de la formation sont :

- Cas d'étude pour travailler sur les apports théoriques abordés tout au long de la formation
- Quiz Final pour valider les connaissances abordées au cours de la formation