

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