







SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ - RISQUE FATIGUE (SGS-RF)

Référence :

 <p>Diplôme Délivré Certificat "SGS - Risque Fatigue"</p>	 <p>Durée 3 jours 18 heures</p>	 <p>Langue Français</p>	 <p>Localisation France PARIS</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OBJECTIFS

- Détenir les bases théoriques sur les facteurs physiologiques de la fatigue et du sommeil.
- Comprendre les conséquences de la Fatigue sur la sécurité aérienne.
- Connaître les réglementations et obligations inhérentes à la gestion de la fatigue.
- S'approprier les principes et outils pour la mise en place d'un SGS-RF.

AUDIENCE & PRÉREQUIS

Aux exécutifs responsables exerçant des activités en rapport avec la sécurité : forces aériennes, exploitants d'entreprises de transport et de travail aérien, de groupements aériens du secteur public, autorités de tutelle, membres d'organisations professionnelles, assureurs, juristes et experts.

CONTENU DE LA FORMATION

- Bases théoriques de la fatigue et de sa gestion : fatigue, vigilance, sommeil, rythmes circadiens, inertie du sommeil.
- Les conséquences et les facteurs de la fatigue, dans les opérations aériennes, stratégies de gestion de la fatigue.
- Références réglementaires : réglementation OACI, réglementation EASA, réglementation Française.
- Système de gestion de la Sécurité – Risque Fatigue : principes, politique de gestion de la fatigue, outils de gestion de la fatigue (identification des dangers, quantification des risques, stratégies de maîtrise de la fatigue), assurance du maintien de la sécurité (respect des objectifs de sécurité, amélioration continue de la gestion de la fatigue), promotion de la sécurité (formation sur la fatigue, communication).
- Travaux pratiques.