# SENSIBILISATION AUX FACTEURS HUMAINS DANS UN CONTEXTE DE PRODUCTION AÉRONAUTIQUE











99% Taux de Satisfaction

: 430 € HT

Membre Associé

arifs Inter

Exécutif: 495

Membre

site

# Programme (1 jour)

### 1. Le contexte aéronautique

- · La réglementation aéronautique
- Les enjeux de la prise en compte des facteurs humains dans le contexte aéronautique
- Les préconisations du fascicule P54-45
- · Les incidents attribuables aux erreurs humaines
- Les conséquences des erreurs humaines
- La mise en relation de la sécurité des vols et du facteur humain dans un contexte industriel réglementé

#### 2. L'erreur humaine

- Modèles d'erreurs et théories : erreur / faute ; violation /erreurs actives ou latentes
- · Impacts des erreurs
- · Gestion des erreurs

## 3. Les causes des erreurs ou les facteurs affectant la performance

- Les limites de la performance humaine
- · La psychologie sociale : motivation, responsabilité individuelle et collective...
- Les facteurs pouvant influencer la performance
  - Le contexte professionnel
  - L'environnement physique
  - o Le contexte personnel
  - Les tâches

### 4. L'analyse des causes des erreurs et l'anticipation

- · Le principe d'une analyse des causes
- · Les différentes méthodes d'analyse des causes
- · Les REX réactifs et pro-actifs
- Le contrôle de l'erreur

### 5. Communication appropriée

- Communication écrite et orale
- Gestion de l'information et traçabilité
- Jeu de rôle

### Contexte

La prise en compte des facteurs humains dans la survenue des erreurs est aujourd'hui indispensable dans la gestion des risques. En effet, leur influence n'est pas négligeable dans la survenue des problèmes qualité en production aéronautique. Cette initiation propose une vision globale et systémique de l'approche « Facteur Humain ».

# **Objectifs**

### Le stagiaire, une fois formé, sera en mesure de :

- Comprendre les mécanismes influencant le comportement humain face aux contraintes professionnelles
- · Agir et communiquer face aux erreurs humaines

### Public

Managers d'équipes Responsable de production Responsable Qualité Membres du comité de Direction

# **Prérequis**

Connaissances de l'environnement aéronautique

# Méthodes pédagogiques

Approche théorique, partages d'expériences et exemples concrets. Mise en pratique en groupes. Support de formation remis à chaque participant en version électronique en fin de formation Résumés de cours transmis

#### Méthodes d'évaluation

QCM d'entrée et de sortie permettant une évaluation des compétences acquises.

#### Nos experts

L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE et des consultants ayant une expertise pratique en facteurs humains.

#### Modalités

Inscription et délai : bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès aux personnes en situation de handicap : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.

notre : Organisation et durée consulter