

FACTEURS HUMAINS EN PRODUCTION AÉRONAUTIQUE



Domaine 01



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

NEW

2 jours

1. Le contexte aéronautique

- Le contexte aéronautique et Aero Excellence™
- La réglementation (P54-45)
- Les enjeux associés aux Facteurs Humains

2. Approche globale des Facteurs Humains

- Les limites de la performance humaine
- Modèles d'erreurs et théories : erreur / faute / violation / erreurs actives ou latentes
- Erreur et facteur humain
- Modèle de Reason
- Modèle de SHELL
- Les 12 salopards
- Exemples

3. Mise en pratique / jeu & débrief

4. Les Facteurs Humains

- Groupe de réflexion sur chaque facteur

- S – Les procédures & données
- H - Le matériel
- E - L'environnement : température, bruit, luminosité, gaz
- Li - L'homme : hygiène de vie, sommeil, RPS, psychologie sociale, drogues & addictions
- Le - Les interactions, organisation, communication

5. Exercice individuel

- Le cas de l'entreprise
- Plan d'action individuel

6. Les leviers

- Principes et conditions de mise en œuvre
- Analyse, prévention, formation et notification

7. Conclusion

Méthodes pédagogiques

Pédagogie inversée, jeu / mise en situation, partages d'expériences et exemples concrets, compléments théoriques. Mise en pratique en groupes. Support de formation remis à chaque participant en version électronique en fin de formation.

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.

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 influençant 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

Tarifs Inter par personne :

Membre Associé : 660 € HT

Membre Exécutif : 770 € HT

Non-membre : 1140 € HT

Organisation et durée

2 jours - 14 H

Dates : consulter notre site

INTER ou INTRA

