

E-learning

Sensibilisation aux facteurs humains



Domaine 01



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

NEW !

Taux de Satisfaction

Enjeu et réglementation

Définition des facteurs humains
Pourquoi prendre en compte les facteurs humains ?
Les enjeux associés aux facteurs humains
La réglementation globale et spécifique aéronautique

Approche globale

L'erreur humaine
Le modèle REASON
Le modèle SHELL
Les facteurs contributifs

Procédures, données et matériel

Focus sur les facteurs humains
Rappel du modèle S.H.E.L.L
Software : Procédures et données
Hardware : Matériel

L'environnement

Le bruit
La fumée
La lumière
La température

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 format Word

Méthodes d'évaluation

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

L'homme L(i)

L'état de santé
La psychologie sociale
Les risques psychosociaux
Les addictions

L'homme (Le) – Interactions

La planification et préparation des activités
Les tâches
La communication

Les leviers

Les principes généraux
Les conditions de mise en œuvre de la démarche facteurs humains
Analyse des causes & prévention
La notification des problèmes
La formation

Nos Experts

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

Modalités

Inscription et délai : Bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès Personnes Handicapées : 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 de direction
Personnel de production

Prérequis

Connaissances de l'environnement aéronautique

Matériel

Chaque participant doit suivre la formation depuis un ordinateur connecté à internet

Tarifs par personne :
Membre Associé : 175 € HT
Membre Exécutif : 225 € HT
Non-membre : 250 € HT

Organisation et durée
2H30 environ
E-learning