



Pratiques de fiabilisation et neurosciences

Comment éviter l'erreur de l'expert ? (1 jour)

Objectifs

Permettre aux participants de faire le lien entre le fonctionnement du cerveau humain et les pratiques de fiabilisation qui permettent d'éviter les erreurs.

Intégrer la nécessité de la mise en place des pratiques de fiabilisation.

Être capable de réussir son geste, son intervention sans erreur.

Moyens pédagogiques

Tous les aspects théoriques sont mis en application par des exercices pratiques et ludiques.

Un support de travail reprenant dans le détail le contenu du programme est remis à chaque participant.

Public

Toute personne intervenant dans un milieu à risques (aéronautique, nucléaire, chimie, médical ...)

Formateurs aux pratiques de fiabilisation.

Tarifs

Nous consulter

Programme

I. Cerveau et perceptions

- A. Comment percevons-nous ?
- B. Mythes et réalités de notre perception
- C. La mémoire de travail ou mémoire à court terme
 - Les pièges
- D. La mémoire à long terme
 - Les pièges

II. Automatismes : avantages et inconvénients

III. Pratiques de fiabilisation et les neurosciences

- A. L'autocontrôle où comment éviter l'erreur de l'expert
- B. La minute d'arrêt
- C. Le pré job-briefing
- D. Communication sécurisée
- E. Le débriefing

IV. Bilan

Quartier les Beaumes, 07400 ALBA LA ROMAINE

Téléphone : 09 75 54 56 09 – Portable : 06 80 14 37 74 - Messagerie : addheo@orange.fr - Site : www.addheo.com

N°Siret : 41198153300077 - N° de déclaration d'activité : 82 07 00634 07