



Programme de Formation

QUALITE : Habilitations, Méthodes de Fiabilisation et Risques FME

Durée : 14 heures

Réf. : F-QS 005 ind**

Public

Techniciens confirmés ou débutants destinés à mener des interventions sur différentes installations.

Prérequis

Formation en Français
Savoir lire, écrire,
Comprendre et parler le Français.

Durée

14 heures

Effectif

Session de
6 à 12 personnes
maximum

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Distinguer le rôle des intervenants : exécutant (EX), chargé de travaux (CDT) et contrôleur technique (CT)
- Identifier la fonction de chacun, les moyens nécessaires, le résultat attendu et les critères d'acceptabilité
- Réaliser une intervention en toute conformité
- Définir et mettre en oeuvre les pratiques de fiabilisation des interventions
- Distinguer le sens des pratiques de fiabilisation (PFI)
- Identifier le risque FME (Foreign Matériel Exclusion)
- Mettre en oeuvre les pratiques de travail des intervenants et les parades associées avec un comportement adapté face au risque FME
- Mettre en application de façon adéquate les PFI par rapport à la situation
- Identifier les points clés
- Renforcer le réflexe FME dans les pratiques opérationnelles

Contenu

- Mise en application de façon adéquate le contenu du stage
- Identifier les points clés en fonction de chaque habilitation : EX, CDT et CT

Moyens

• Pédagogiques :

Apports théoriques, exercices. Suivant la demande, apports pratiques avec mise en situation sur chantier école.

• Techniques :

- Formation en salle,
- Tableau blanc, paper board, vidéo projecteur, PC portable,
- Fiches exercices et supports d'animation construits sur des exemples,
- Suivant la demande, des exercices de travaux en situation pourront être intégrés à la formation de base sur un chantier école.

• D'encadrement :

Formateur compétent et habilité