

Préparation à l'habilitation « Risques Mécaniques » Habilitation M2 MR

PROGRAMME

1. **LES RISQUES EN MILIEU INDUSTRIEL, L'ACCIDENT, SES CAUSES ET SES CONSEQUENCES**
2. **LA RESPONSABILITE CIVILE ET PENALE**
3. **LA SIGNIFICATION ET L'OBJET DE L'HABILITATION**
4. **LES RISQUES LIES A UNE ACTIVITE MECANIQUE**
 - a. Entraînement
 - b. Chocs
 - c. Happement
 - d. Ecrasement
 - e. Cisaillement
 - f. Autres
5. **LES RISQUES THERMODYNAMIQUES**
 - a. Brûlures
 - b. Thermiques
 - c. Rayonnement
 - d. Projections
 - e. Autres
6. **LES AUTRES RISQUES LIES SELON L'ACTIVITE**
 - a. Travaux de plain-pied
 - b. Chimiques
 - c. Asphyxie
 - d. Autres
7. **LES RISQUES DUS AUX MACHINES ET OUVRAGES**
 - a. Electriques
 - b. Instabilité des mécaniques
 - c. Autres
8. **LES RISQUES, LEURS IDENTIFICATIONS ET LEURS SIGNALISATIONS**
9. **LES CONSIGNATIONS, ISOLATIONS ET CONDAMNATIONS**
10. **LES REGIMES D'INTERVENTIONS AU CNPE**
11. **LES EQUIPEMENTS ET MOYENS DE PROTECTION**
 - a. Equipements de protection individuels
 - b. Distances de sécurité
 - c. Systèmes de protection
12. **LES MOYENS DE PROTECTION VIA LES ORGANISATIONS DE TRAVAIL**
 - a. Analyse de risques
 - b. Plan de prévention
 - c. Préparation de chantier
13. **CONCEPTION D'UNE PROCEDURE DE CONSIGNATION**
 - a. Définition
 - b. Ecriture d'une procédure
 - c. Le contrôle
 - d. Mise en application
14. **TRAVAUX DIRIGES**
 - a. Ecriture d'une procédure à partir d'un équipement et d'un contexte de travail



Durée

2 jours



Pré requis

Connaissances et compétences du métier de mécanicien ou agent de maintenance et aux installations de l'entreprise



Public concerné

Personnel destiné à encadrer des équipes ou personnes amenées à intervenir seules (chargé(e) d'intervention)

Objectifs pédagogiques

- Réaliser des interventions sur des ouvrages mécaniques en respectant les prescriptions de sécurité individuelles et collectives liées à des travaux de maintenance confiés à des mécaniciens (travaux neufs, réparation, dépannage, mise au point)

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques, exposés interactifs
- Chantier école
- Recueil de prescriptions au personnel ou documents propres à l'entreprise (procédure, guide opérateur...)

Mode d'évaluation

Un contrôle de connaissances sera réalisé par les stagiaires en fin de cursus et un certificat de suivi de stage sera délivré à chaque participant.

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.

Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.