

# 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.