

# FICHE PROGRAMME

FORMATION (ref:MECA0P)

**MD**

CONSEILS FORMATIONS

## Habilitation mécanique M0

### Description du service :

#### OBJECTIFS :

- Connaître les dangers et être capable d'analyser le risque mécanique
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque mécanique et savoir les mettre en œuvre
- Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour maîtriser le risque mécanique sur les installations concernées, ou dans leur environnement
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge
- Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident
- Pouvoir être habilité M0 par son employeur

#### CONTENU :

1) Partie Théorique (En présentiel)

Notions élémentaires de mécanique

- Sensibilisation aux risques mécaniques
- Les obligations et responsabilités des différents acteurs
- Statistiques sur les accidents d'origine mécanique
- Les différents risques d'origine mécanique
- La prévention des risques mécaniques
- Le contexte réglementaire
- Les moyens de protection
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Les Indices
- Définitions, prescriptions au personnel, obligation de formation
- Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures
- Exemples de documents
- Opérations dans l'environnement
- Les zones d'environnements
- Travaux au voisinage

- Evaluation et analyse des risques
- Eléments à prendre en compte
- Principe d'action

## 2) Partie Pratique (En présentiel)

### Application pratique

- Mise en situation du stagiaire

**Validation de la formation :** Un questionnaire est remis aux stagiaires en fin de formation. La réussite à celui conditionne la remise d'une attestation individuelle de réussite à la formation.

### **Public visé :**

personnel exécutant

**Prérequis :** aucun

**Durée de la formation : 7h (1 jour)**

*Training available in English*



1200 € /  
groupe



SUR SITE  
CLIENT