

## Habilitation Mécanique M2 MR MC

Référence : Mécan-01

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les obligations légales liées à l'habilitation mécanique.
- Analyser les statistiques d'accidents du travail pour en déduire les causes principales.
- Hiérarchiser les dangers spécifiques sur les chantiers mécaniques.
- Appliquer les procédures de signalisation de sécurité en conformité avec les normes.
- Comprendre et coordonner les rôles des différents acteurs sur un chantier mécanique.
- Réagir efficacement en cas d'urgence, en maîtrisant les gestes de premiers secours et les équipements d'urgence.

### PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

#### Module 1 : Cadre réglementaire relatif à l'habilitation mécanique

- Sensibilisation aux textes réglementaires : Code du travail, normes ISO, obligations pénales.
- Analyse des statistiques d'accidents du travail : causes principales et conséquences.

#### Module 2 : Évaluation des risques mécaniques

- Identification des dangers : machines-outils, manutention mécanique, produits chimiques, etc.
- Signalisation de sécurité : pictogrammes, affichages obligatoires et consignes.

#### Module 3 : Rôles et fonctions des différents acteurs

- Présentation des rôles clés :
  - Chargé de consignation.
  - Chargé de travaux.
  - Assistant chargé de travaux.
  - Surveillant de sécurité.
- Organisation des interventions multi-acteurs : étapes et bonnes pratiques.

#### Module 4 : Habilitation et autorisation

- Tableau des niveaux d'habilitation : MO, M1, M2, MR, MC.
- Procédure de mise sous régime : vérifications préalables, contrôles obligatoires.

#### Module 5 : Gestion des risques spécifiques

- Introduction aux risques spécifiques.
- Identification des risques spécifiques :
  - Milieux bruyants et poussiéreux.
  - Atmosphères chaudes ou humides.
  - Manutention de charges lourdes.
- Procédure de consignation et déconsignation.
- Bonnes pratiques lors des interventions.

#### Module 6 : Notions de secourisme et procédures d'urgence

- Protocoles d'évacuation et d'intervention d'urgence.
- Initiation aux gestes de premiers secours.
- Formation sur l'utilisation des équipements d'urgence (extincteurs, alarmes).

#### Module 7 : Évaluation finale

- Examen final sous forme d'un questionnaire de validation.

# Modalités pédagogiques

## PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne intervenant sur des installations mécaniques, souhaitant obtenir ou renouveler une habilitation mécanique de niveau M2 MR MC.
- Responsables sécurité, techniciens et opérateurs devant appliquer les règles de sécurité et prévenir les risques mécaniques.
- Employeurs et managers souhaitant comprendre les enjeux réglementaires et les pratiques de sécurité liées aux habilitations mécaniques.

## PRÉREQUIS POUR LA FORMATION

- Compréhension de la langue française
- Durée de la Formation : 3 heures

## Support pédagogique et technique

- Disponibilité 24h/24, 7j/7 sur tous vos appareils (Android, tablette, PC, MAC...) et sur tous les navigateurs (Chrome, Safari, Mozilla, Edge...)
- Assistance multicanal accessible par e-mail, téléphone et visioconférence pour répondre à tous vos besoins.



## LE + CL INTERNATIONAL

- +Le Suivi personnalisé tout au long de votre formation
- +Le service d'accompagnement à distance de CL INTERNATIONAL est disponible du lundi au vendredi, de 8h à 18h
- +Notre équipe spécialisée en e-learning est là pour répondre à toutes vos questions et vous guider dans votre parcours d'apprentissage

01-87-62-56-23 |

CL INTERNATIONAL