



# Habilitation mécanique M1 / M2 / MR / MC / ME

## Formation initiale

DEKRA Industrial est le spécialiste dans la prévention des risques techniques & humains, et à ce titre, nous saurons répondre à votre besoin en mettant en oeuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque.

### Durée

21.00 Heures  
3 Jours

**Référence**  
STD-MECHA73

### Pré Requis

Disposer des connaissances de base en mécanique  
Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises

### Public Concerné

Personnel opérant dans le domaine mécanique appelé à effectuer ou diriger des travaux, des interventions, des essais ou des consignations sur les installations mécaniques

### Objectifs :

- Connaître les dangers liés aux installations mécaniques
- Etre capable d'analyser le risque mécanique
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque et savoir les mettre en oeuvre
- Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour maîtriser le risque 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 M1, M2, MR et/ou MC par son employeur

### Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation mécanique.

### Contenu

#### 1) Partie Théorique (En présentiel )

- **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
  - La normalisation
  - Les moyens de protection
  - Conduite à tenir en cas d'accident d'origine mécanique
- **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
- **Les opérations mécaniques**
  - La consignation
  - Rôle du Chef d'établissement ou du Chargé d'exploitation
  - Rôle du Chargé de consignation
  - Rôle du Chargé de travaux
  - Rôle de l'exécutant
  - Rôle du Surveillant de sécurité
  - Cas particuliers
- **Matériel de protection individuel et collectif**
- **Evaluation et analyse des risques**
  - Eléments à prendre en compte
  - Principe d'action

#### 2) Partie Pratique

- **Application pratique**
  - Mise en situation du stagiaire

**3) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation**



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



**Nota :** Les candidats doivent se munir de vêtements de travail et des équipements de protection

## Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur disposant d'une expérience de 3 ans minimum

## Nature des travaux demandés

A partir des installations mécaniques du site où se situe l'apprenant, les travaux pratiques pourront être (durée 1h) :

- . Présentation des dispositifs mécaniques (sans ouverture de carter)
- . Présentation de ses EPI spécifiques aux installations mécaniques
- . Identification d'une situation à risque



### Moyens pédagogiques

- Vidéos
- Présentation didactique multimédia



### Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant l'atteinte des différents objectifs visés

## Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations