



# Habilitation mécanique

## M0 / M1 / M2 / MR / MC / ME

### Formation recyclage

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 œuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque mécanique.



#### Durée

7.00 Heures  
1 Jour

#### Référence

STD-MECHA755



#### Pré Requis

Disposer d'un titre d'habilitation mécanique en cours de validité.  
Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises



#### Public Concerné

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation mécanique depuis trois ans.

### Objectifs :

- Connaître les dangers liés aux installations mécaniques.
- Être capable d'analyser le risque mécanique.
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque et savoir les mettre en œuvre.
- Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour maîtriser le risque sur les INSTALLATIONS concernés, ou dans leur ENVIRONNEMENT.
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge.
- Être informée de la conduite à tenir en cas d'accident.
- Redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés.
- Pouvoir justifier des habilitations M1, M2, MR et/ou MC auprès de son employeur.

### Contenu

#### 1) Partie théorique

##### Retour d'expérience sur :

- Sensibilisation aux risques mécaniques
- La prévention des risques mécaniques
- Opérations dans l'environnement
- Travaux et interventions sur des installations mécaniques
- Appareillage mécanique
- Matériel de protection individuel et collectif
- Manœuvres, mesurages, vérifications, essais
- Outillage portatif à main
- Evaluation et analyse des risques mécaniques

#### 2) Partie pratique

- Application pratique
- Mise en situation du stagiaire

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

Nota : Les candidats doivent se munir de vêtements de travail et des équipements de protection liés au risque mécanique (gants, chaussures de sécurité, pour certains, casques avec écran facial, etc.), d'un justificatif d'identité et d'aptitude médicale.

\* Le paragraphe sur "La nature des travaux demandés" n'est applicable que si la théorie est réalisée en E-Learning.

### Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur disposant d'une expérience de 3 ans

### 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



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



### **Moyens pédagogiques**

- Vidéos, présentation didactique multimédia,
- En INTRA : Mise en application sur les installations mécaniques du client



### **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 œuvre pour la pleine réussite de ses formations

---

DEKRA FORMATION FRANCE - Centre d'affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson  
Tél. : 0 820 902 920 service 0.15€/min + prix appel - Fax : - Site internet : <https://www.formation-dekra.fr/> - e-mail : [dekra.formation@dekra.com](mailto:dekra.formation@dekra.com) - N° Siret :  
433 250 834 01745 - Code NAF : 7120B

---

DEKRA FORMATION FRANCE - Centre d'affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson  
Tél. : 0 820 902 920 service 0.15€/min + prix appel - Fax : - Site internet : <https://www.formation-dekra.fr/> - e-mail : [dekra.formation@dekra.com](mailto:dekra.formation@dekra.com) -  
N° Siret :  
433 250 834 01745 - Code NAF : 7120B