



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 - 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 -
N° Siret :
433 250 834 01745 - Code NAF : 7120B