



Habilitation mécanique M0

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



Durée

7.00 Heures
1 Jour



Pré Requis

Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises



Public Concerné

Personnel exécutant

Référence

STD-MECHA71

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

Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques mécaniques permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation M0

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

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

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



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur disposant d'une expérience de 3 ans minimum

Nature des travaux demandés

A partir des installations électriques 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