

HABILITATION MÉCANIQUE MO

Référence : E02- M0

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre le cadre réglementaire, en particulier le décret 88-1056 du 14/11/1988, pour garantir la conformité aux normes d'habilitation mécanique.
- Identifier les dangers liés aux dispositifs thermodynamiques et mécaniques dans l'objectif de mettre en œuvre un plan de prévention.
- Savoir travailler en sécurité par la maîtrise de l'environnement de travail.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1 : Introduction à l'habilitation mécanique MO

- Compréhension des statistiques des accidents du travail dans le contexte mécanique.
- Revue de la réglementation en vigueur relative à l'habilitation mécanique.
- Habilitation mécanique MO : Pourquoi ?

Module 2 : Identification des dangers et analyse des risques mécaniques

- Identification des dangers dans environnement mécanique et thermodynamique.
- Analyse des risques et des facteurs aggravants.
- Stratégie de prévention des risques : mécanique et électrique.

Module 3 : Travailler en sécurité

- Focus sur les protections individuelles et collectives.
- Les pictogrammes et autres signalisations.
- Formation à la consignation des équipements mécaniques.
- Bonnes pratiques de prévention.
- Protocoles d'alerte et d'intervention d'urgence.

Module 4 : Evaluation sommative

- Examen final sous forme d'un questionnaire de validation

Modalités pédagogiques

PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel évoluant dans des environnements industriels tels que les sites EDF, les raffineries et les chantiers industriels.
- Ingénieurs et superviseurs responsables de la sécurité sur le lieu de travail.
- Travailleurs intervenant à proximité de dispositifs thermodynamiques ou mécaniques dans le cadre de leurs fonctions.
- Personnel de maintenance et de service technique travaillant sur des machines et équipements mécaniques.
- Toute personne souhaitant acquérir les compétences nécessaires pour assurer la sécurité et la prévention des risques mécaniques sur le lieu de travail.

PRÉREQUIS POUR LA FORMATION

- Compréhension du Français.
- Durée de la Formation : 2 heures

Support pédagogique et technique

- Inscrivez-vous et recevez vos accès à notre plateforme e-learning.
- Formation disponible 24H/7j sur tous les supports (Windows, MAC, Android, IOS...)
- Une attestation de formation est délivrée dès la validation du test final.
- 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