

# Formation E-learning

## Habilitation mécanique MO et Habilitation électrique HOV HO BO

Référence : E03- HOV-M0

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir les connaissances théoriques et réglementaires contenues dans la NF C 18-510.
- Connaitre les règles et les consignes de sécurité relatives aux travaux d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques.
- Savoir délimiter les différentes zones de voisinage d'une pièce nue en tension.
- Maitriser le risque électrique sur les chantiers et lors d'opérations réalisées dans un environnement électrique.
- 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 maitrise de l'environnement de travail.

### PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### <u>(HOV HO BO)</u>

- Module 1 : Introduction à la sécurité électrique
- Module 2 : Les notions de base en électricité
- Module 3 : Les zones et types d'installations électriques
- Module 4 : Les équipements de protection collective et individuelle (EPI)
- Module 5 : Les consignes de sécurité
- Module 6 : Les procédures d'intervention en milieu électrique (Consignation/ Déconsignation)
- Module 7 : Les gestes de premiers secours en cas d'accident électrique
- Module 8 : Évaluation et test final

#### **(MO)**

- Module 1 : Introduction à l'habilitation mécanique MO
  - O Compréhension des statistiques des accidents du travail dans le contexte mécanique.
  - O Revue de la réglementation en vigueur relative à l'habilitation mécanique.
  - Habilitation mécanique M0 : Pourquoi ?
- Module 2 : Identification des dangers et analyse des risques mécaniques
  - O Identification des dangers dans environnement mécanique et thermodynamique.
  - Analyse des risques et des facteurs aggravants.
  - O 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.
  - O Formation à la consignation des équipements mécaniques.
  - O 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 non électricien exerçant son métier dans un environnement électrique et mécanique.
- 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

- Disponibilité 24h/24, 7j/7 sur tous vos appareils (Android, tablette, PC, MAC...) et sur tous les navigateurs (Chrome, Safari, Mozila, Edge...)
- 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

<u>01-87-62-56-23</u> **|** 

**CLINTERNATIONAL**