

Formation Habilitation mécanique MO/M1



Objectifs

Introduction à la formation – mise au point sur la réglementation relatives aux habilitations mécaniques :

- Définition des droits, devoirs et obligations du personnel intervenant
- Retour sur quelques statistiques liées aux risques mécaniques



Public Visé

- Intervenant sur site industriel souhaitant être habilité M0, M1
- Personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques



Prérequis

Il est recommandé de travailler sur site sensible



7.00 Heures 1 Jour.



Effectif



Modalités d'accessibilité

Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Merci de nous contacter pour toute demande d'adaptation de votre formation lors de votre venue dans nos locaux.



Parcours pédagogique

A. ÉVALUATION DES RISQUES MÉCANIQUES

Intégrer les principes généraux de prévention et de sécurité

Définition des priorités

B. SIGNALISATION DE SÉCURITÉ

- Reconnaître les signaux d'interdiction, obligation
- Respecter les mesures : avertissement, danger, indication
- Prendre connaissances de l'étiquetage des produits chimiques
- Lecture des consignes de sécurité

C. L'HABILITATION MÉCANIQUE ET AUTORISATIONS RELATIVES

- Définition des habilitations
- Panorama des différentes habilitations mécaniques (M0/M1/M2/MR/MC)
- Rédiger le plan de prévention

D. APPRÉHENDER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ FONDAMENTALES

- Assurer la mise sous régime
- Mise au point sur les protections individuelles et collectives
- Point sur la consommation d'alcool, drogue, médicaments, tabac

E. DÉFINITION DES RISQUES

- Circulation en entreprise
- Travaux en hauteur
- Travaux en milieu électriquement très conducteur
- Travaux en atmosphère chaude
- Travaux en milieu bruyant
- Travaux au bord de l'eau
- Travaux en atmosphère poussiéreuse
- Gaz inertes, incendie-explosion, feu et travaux à chaud
- Manutention mécanique de charges et manutention manuelle de charges
- Produits dangereux
- Gaz comprimés ou liquéfiés
- Machines-outils et outillages
- Travaux en capacité
- Ouvrages électriques
- Rayonnement ionisants et non ionisants
- Désordre

Nombre de stagiaires : 2 minimum – 10 maximum





Délais d'accès

Selon planning, visible sur notre site et sur demande



Tarifs

Demande de devis pour toute tarification



Modalités de réalisation

En présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

- Salle de cours
- Vidéo projecteur
- Évaluation en fin de stage
- La réalité de l'action est vérifiée par l'intermédiaire d'une feuille d'émargement



Méthodes et modalités d'évaluation

Attestation de fin de formation avec avis



Fanny LIZIER
Responsable administrative

Tél.: 0389500150

Mail: contact@grpformations.com Site web: https://grpformations.com

Horaires lundi au vendredi 8h – 12h et 13h30 – 17h