



# FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE M0 OU M1 - RECYCLAGE

MECA1

## Public Visé

Personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques

Personnel intervenant sur des sites industriels : centrale électrique, raffinerie, unité de production, chantier industriel, arrêt d'unité, travaux neufs...

## Durée

7.00 Heures en présentiel en présentiel

1 Jour

## Pré Requis

Aucun.

## Parcours pédagogique

Le programme est conforme à la NFC 18 510/A1 et peut être réadapté selon les besoins du stagiaire ou de l'entreprise.

### Introduction à la formation - Mise au point sur la réglementation relative aux habilitations mécaniques

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

### Réaliser l'évaluation des risques mécaniques

- Intégrer les principes généraux de prévention et de sécurité
- Définition des priorités

### La prévention

- Maîtriser la signalisation de sécurité
- Reconnaître les signaux d'interdiction, obligation
- Prendre connaissances de l'étiquetage des produits chimiques
- Lecture des consignes de sécurité

### L'habilitation mécanique et les autorisations relatives

- Définitions des habilitations
- Panorama des différentes habilitations mécaniques (M0 M1 M2 MR MC)
- Les régimes

### Les risques en fonction des différentes situations de travail

- Les fluides et la consignation
- Les machines et la consignation mécanique
- Les espaces confinés
- Les chambres de combustion
- Les produits chimiques
- Les zones Atex
- La manutention
- Le risque électrique
- Le bruit



## Objectifs pédagogiques

---

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
- Réaliser les travaux à effectuer en sécurité et obtenir son habilitation mécanique M0 M1

## Méthodes et moyens pédagogiques

Documents supports de formation projetés, exposés théoriques, étude de cas concrets, mise à disposition de documents supports à la suite de la

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur en prévention des risques professionnels

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation en fin de formation.

## Modalités d'Accessibilité

Accès PMR

## Effectif

De 1 à 12 Personnes