

SECURITE MACHINE – RISQUE MECANIQUE M2 – MR - MC**Durée**

2 jours.

Public concerné

Personnel intervenant à proximité d'un dispositif mécanique ou thermodynamique.
Personnel chargé de travaux ou d'intervention sur des sites industriels

Pré-requis

Posséder des connaissances générales et techniques.

Méthodes pédagogiques

Méthodes démonstrative et participative par alternance d'apports théoriques et pratiques.
Etude de cas.

Moyens pédagogiques

Documents techniques
Supports pédagogiques
Vidéo projection.

Evaluation des acquis

Evaluation finale par questionnaire.
Recyclage conseillé tous les 3 ans.

 **Objectif**

Assumer sa responsabilité en matière de sécurité lors des actes d'exploitation ou des interventions sur les ouvrages mécaniques
Réaliser les travaux en respectant et en faisant respecter les consignes de sécurité.

 **Programme****Rappels de terminologie sur les notions de :**

- Dangers,
- Risques,
- Dommages.

Statistiques relatives aux accidents du travail dans le domaine mécanique**Rappels des différents niveaux de risques mécaniques****Retour sur les habilitations et autorisations****Réalisation de l'évaluation des risques mécaniques :**

Analyse des risques et parades associées (EPC, EPI,)
Plan de prévention
Situations de travail et risques associés (dus à l'homme, à l'environnement, aux matières, aux installations, thermique, ATEX, risque chimique)
Risques particuliers (à la demande).

Les rôles, mission et fonctions des différents acteurs :

Entreprises extérieures
Définition d'un chantier
Chargé d'exploitation
Chargé de consignation
Chargé de travaux
Chargé d'intervention immédiate
Assistant chargé de travaux
Surveillant de sécurité.

Mise sous régime et respect des consignes de sécurité :

Visualisation des différentes mises sous régime
Définition des prescriptions générales
Description d'une fiche d'ouverture de chantier.

SECURITE MACHINE – RISQUE MECANIQUE M2 – MR - MC**Durée**

2 jours.

Public concerné

Personnel intervenant à proximité d'un dispositif mécanique ou thermodynamique.
Personnel chargé de travaux ou d'intervention sur des sites industriels

Pré-requis

Posséder des connaissances générales et techniques.

Méthodes pédagogiques

Méthodes démonstrative et participative par alternance d'apports théoriques et pratiques.
Etude de cas.

Moyens pédagogiques

Documents techniques
Supports pédagogiques
Vidéo projection.

Evaluation des acquis

Evaluation finale par questionnaire.
Recyclage conseillé tous les 3 ans.

Rappels sur les pratiques de fiabilisation des interventions

Réalisation de cahier d'arbre des causes et de procédures

Règles d'évacuation en cas d'alerte.

Contrôle de connaissances M2-MR-MC.