

**SECURITE MACHINE – RISQUE MECANIQUE M0-M1****Durée**

1 jour.

**Public concerné**

Personnel intervenant à proximité d'un dispositif mécanique ou thermodynamique.

**Pré-requis**

Posséder des connaissances générales et techniques.

**Méthodes pédagogiques**

Méthodes démonstrative et participative avec 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**

**Exécuter des opérations sur ou au voisinage d'ouvrages mécaniques sur des installations hors énergie**  
**Reconnaître les risques d'ordre mécanique et s'en protéger**  
**Réaliser les travaux en respectant et 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

Présentation des différents niveaux de risques mécaniques

La signalétique de sécurité

Rôles et responsabilités des différents acteurs

Les habilitations et autorisations

Analyse des risques et parades associées (EPC, EPI)

Plan de prévention

Situations de travail et risques associés

Droit d'alerte et droit de retrait

Règles d'évacuation en cas d'alerte

**Contrôle de connaissances M0-M1.**