



**Durée 1 jour**  
(7 heures)

### **Pré requis**

Titulaire de  
l'Habilitation Sécurité  
Niveau 2.

### **Méthode pédagogique**

Méthodes inductives,  
participatives et  
directives alternées en  
fonction de la réactivité  
du groupe et des  
questions posées

Echange d'expérience  
favorisant la prise de  
conscience de l'utilité  
de l'analyse des risques  
notamment dans le  
cadre de l'interactivité.

### **Personnes concernées**

- Personnel devant encadrer du personnel amené à intervenir seul en milieu industriel sur des ouvrages présentant des risques mécaniques et/ou thermodynamiques (chargé d'intervention).

### **Objectif**

- ✓ Faire appliquer les mesures de prévention relatives aux risques mécaniques et thermodynamiques lors des interventions.
- ✓ Organiser les interventions sur tous les ouvrages mécaniques en respectant les prescriptions de sécurité collectives et individuelles liées à l'activité.

### **Parcours pédagogique**

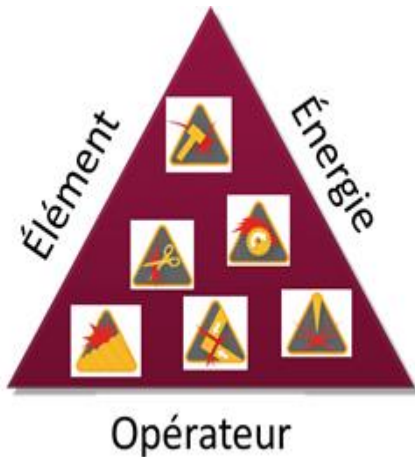
Présentation de l'équipe, des stagiaires et des objectifs de la formation.

#### **1 - Introduction :**

- ✓ Définitions (danger, risque, accident, incident, situation dangereuse...),
- ✓ Principes généraux de la prévention,
- ✓ Les statistiques des accidents du travail.

#### **2 - Dangers et risques mécaniques et thermodynamiques :**

- ✓ Ecrasement,
- ✓ Chocs,
- ✓ Bruit,
- ✓ Vibrations,
- ✓ Brûlures,
- ✓ Rayonnements infrarouges,
- ✓ Projections...



**Durée 1 jour**  
(7 heures)

**Moyens**  
**pédagogiques**

Vidéoprojecteur.

Tableau blanc.

Salle de formation de dimensions adaptées au nombre de stagiaires.

Support de cours est remis en fin de formation.

**3 - Prévention des risques :**

- ✓ La signalisation, la consignation
- ✓ Les régimes d'interventions
- ✓ Les mesures de protections collectives et individuelles

**4 - Contexte règlementaire :**

- ✓ Le plan de prévention
- ✓ Articles du code du travail applicables
- ✓ Le droit d'alerte et de retrait
- ✓ Les responsabilités pénales

**5 - Rôle de l'intervenant :**

- ✓ Les titres d'habilitations en mécanique
- ✓ Rôle et responsabilité du mécanicien habilité
- ✓ Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident

**6 - Contrôle des connaissances :**

- ✓ Validation des connaissances acquises (Questionnaire à choix multiple)

**7 - « Débriefing » de fin de stage :**

- ✓ Que retiendront les stagiaires de cette formation ?

***Attestation de formation délivrée en fin de formation***

***La formation est dispensée par des formateurs assurant des missions techniques auprès des entreprises et formés régulièrement.***