

Formation : Habilitation Mécanique M0

Personnes concernées

- Toute personne amenée à réaliser des opérations d'ordre non-mécanique à proximité d'installations ou d'équipements mécaniques en exploitation.

Objectif

- ✓ Sensibiliser sur les risques mécaniques et thermodynamiques lors des interventions,
- ✓ Informer sur les règles à adopter lors de ces interventions.

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 1/2 jour
(3.5 heures)

Pré requis

- ✓ Aucun.

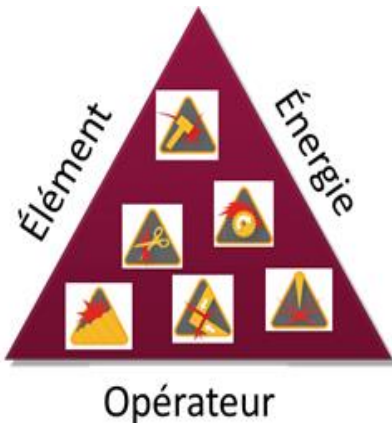
Méthode pédagogique

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.



FORMATION



Durée 1/2 jour
(3.5 heures)

Moyens pédagogiques

Vidéoprojecteur,
Tableau blanc,
Salle de formation de dimensions adaptées au nombre de stagiaires,
Un 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 - Rôle de l'intervenant :

- ✓ Les titres d'habilitations en mécanique,
- ✓ Rôle et responsabilité,
- ✓ Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident.

5 - Contrôle des connaissances :

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

6 - « 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.