



## OBJECTIFS

A la fin de l'action de formation, les stagiaires doivent être capable de :

- Prendre en compte l'environnement machine et ses risques dans le cadre de la maintenance
- Appliquer les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour assurer la maintenance des équipements de travail dans les meilleures conditions de sécurité et de continuité de service.
- Appliquer les méthodes consignation et d'intervention en l'absence d'énergie au voisinage de machines en fonctionnement
- Connaître le rôle et les limites du chargé de travaux M2
- Connaître le rôle et les limites du chargé de travaux MR
- Connaître le rôle et les limites du chargé de travaux MC
- 

**DUREE** Formation initiale et recyclage : 1 journée

**PRE-REQUIS** Cette action de formation ne nécessite pas de connaissances avant la formation mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

**EFFECTIF** 12 stagiaires maximum.

**INTERVENANT** Formateur ayant une connaissance de base en prévention, une compétence technique et une bonne pédagogie adaptée au public d'adultes.

## PEDAGOGIE ET MATERIEL

Méthodes pédagogiques : démonstrative, participative.

- Apports théoriques par un diaporama (commenté par le formateur).

Matériel :

- Vidéoprojecteur + ordinateur (fourni par nos soins) ;
- Salle de formation nécessaire à accueillir le nombre de stagiaire convenablement et une alimentation électrique ;
- Crayons effaçables à tableau blanc ou crayons permanents (fourni par nos soins) ;
- Paper-board ou tableau blanc,...

# CONTENU

## Réglementation du travail

- Réglementation ;
- Statistiques ;
- Evaluation des risques et exemples d'accidents ;
- Signalisation de sécurité ;
- Les obligations de l'employeur en matière de sécurité et les responsabilités du salarié.

## Risques conventionnels

- Les risques mécaniques : Pression - Chutes et Manutentions ;
- Les risques thermiques : Incendie et explosion ;
- Les risques chimiques : Produits dangereux et confinement.

## Principes généraux de la prévention

- Le plan de prévention ;
- Les moyens de protection.

## Conduite à tenir en cas d'incident

- Notions de premiers secours ;
- Notions sur le risque incendie.

## Le rôle et les limites du chargé de travaux M2

## Le rôle et les limites du chargé de travaux MR

## Le rôle et les limites du chargé de travaux MC

# VALIDATION

Un test théorique sous forme de QCM et un test pratique sur plan. A la fin de la formation, le stagiaire recevra une attestation de fin de formation validant les compétences.