



Taux de réussite
100%



Durée

½ journée (3h30)



**Pour qui ?
Prérequis :**

Toute personne pouvant intervenir sans surveillance à proximité ou sur des ouvrages présentant des risques mécaniques et/ou thermodynamiques.

Sans



Objectifs

- Connaître les risques mécaniques et thermodynamiques
- Connaître et Appliquer les mesures de prévention à proximité d'ouvrages présentant des risques mécaniques et thermodynamiques
- Permettre la délivrance par l'employeur de l'habilitation mécanique M0

PROGRAMME

INTRODUCTION \ OBJECTIFS

- Statistiques, Définitions,
- Responsabilité pénale,
- Obligations employeur, employés,
- Habilitations et domaine d'utilisation,
- Acteurs de la prévention.

RISQUES EN MILIEU INDUSTRIEL

- Risques mécaniques et thermodynamiques,
- Risques dus aux machines et ouvrages,
- Travaux en hauteur, Produits dangereux,
- Atmosphères dangereuses et espaces confinés,
- Incendies et explosions, Équipements de travail,
- Manutentions manuelles et mécaniques,
- Identification et signalisation.

ORGANISATION ET MISE EN SÉCURITÉ

- Objectifs de la mise en sécurité,
- Terminologie et définitions,
- Méthodologie de mise en œuvre des consignations (électrique, mécanique, fluide)
- Risques persistants : énergie résiduelle, mesurages.

MOYENS DE PRÉVENTION

- Protections individuelles et collectives,
- Plan de prévention, Fiches de consignation,
- Rôles et missions des intervenants, Régimes d'intervention,
- Appareils de contrôle et de suivi.

RÉACTIVITÉ/CONDUITE À TENIR EN CAS DE SITUATION DE TRAVAIL DÉGRADÉE

VALIDATION DE LA FORMATION

- Contrôle individuel des connaissances à l'issue de la formation. Une attestation de stage avec un avis d'habilitation est adressé à l'employeur afin qu'il puisse délivrer un titre d'habilitation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Vidéo projection, Mise en pratique, Support pédagogique remis au stagiaire.