



MECANIQUE

CONTEXTE

Donner aux stagiaires une connaissance suffisante des risques mécaniques et thermodynamiques auxquels ils sont confrontés dans le cadre de leur activité et leur donner les moyens de prévenir ces risques en respectant certaines consignes.

OBJECTIF

Le Décret 88-1056 du 14/11/1988 précise l'obligation de formation pour chaque travailleur exerçant dans un environnement électrique hors ou sous tension et dans un environnement mécanique et thermodynamique.

CONTENU

- Généralités concernant l'application de l'habilitation mécanique.
- Les statistiques d'accidents.
- Approche comportementale de sécurité au travail pour faire face aux accidents.
- Les causes profondes comportementales des accidents du travail.
- Le comportement face aux situations dangereuses.
- Définition des risques associés à l'activité mécanique et aux machines.
- L'analyse des risques.
- Les risques d'origine mécanique.
- Matrice d'évaluation des risques.
- La démarche prévention des risques et le rôle des différents acteurs.
- Méthode de consignation et d'intervention en l'absence d'énergie, au voisinage d'une machine en fonctionnement.
- Les premiers secours.
- Spécificités par niveau d'habilitation mécanique"

PUBLIC

Personnel travaillant sur ou à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques.

PRÉREQUIS

- Parler, lire et écrire français.
- Attestation en cours de validité pour les recyclages.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et plateforme technique permettant la réalisation de mise en situation.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation et de réussite. Recyclage recommandé tous les 3 ans.

PRIX ET DURÉE

Voir Tableau ci-dessous

NOTA

Formation intra entreprise sur demande avec 10 stagiaires maximum par session.

PRIX ET DURÉE, MÉCANIQUE

	INITIALE		RECYCLAGE	
	durée	prix	durée	prix
M0 / M1	1 jour	120€	1 jour	120€
M2 / MC / MR	2 jours	230€	2 jours	230€