

Habilitation Mécanique MO M1 M2 MR MC ME

Formation Initiale

Le risque mécanique survient chaque fois qu'un élément en mouvement peut entrer en contact avec une partie du corps humain, pouvant ainsi causer une blessure. De même, une partie du corps humain en mouvement peut entrer en contact avec un élément matériel, comme dans le cas d'une chute. Ces risques sont généralement associés à des équipements ou des machines, mais ils peuvent également concerner des outils, des pièces, des charges, des projections de matériaux ou des fluides. L'identification d'un risque mécanique repose sur la présence de trois éléments conjoints : un opérateur, un élément en mouvement et l'énergie de ce mouvement.

MO, M1: destinés aux opérationnels d'opérations mécaniques / M2: destinés aux chargés de travaux mécaniques / MR: destinés aux chargés du dépannage mécanique / MC: destinés aux chargés de consignation mécanique / ME: destinés aux chargés des essais sur machines

Durée : 7 heures (1 jour)

Profils des stagiaires

- Formation destinée au personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques
- Chargé de travaux ou d'interventions sur des ouvrages présentant des risques mécaniques
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap
- Référent Pédagogique et Handicap de l'Organisme : Julien FONTAINE - Frédéric GAUDIN - Tel : 0262 150 950 - Mail : info@star-aid.fr

Prérequis : Aucun

Objectifs pédagogiques

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
- Apprendre le processus d'analyse des risques mécaniques
- Appliquer les mesures de prévention relatives aux risques mécaniques et thermodynamiques
- Accomplir en sécurité les tâches spécifiées aux titres d'habilitations obtenues et appliquer les prescriptions de sécurité.

Contenu de la formation

THEORIE :

- Généralité et statistiques
- Contexte réglementaire
- Les définitions
- Les enjeux de la prévention des risques
- L'analyse des risques
- Les risques d'origine mécanique
- Matrice d'évaluation des risques
- Les causes des accidents du travail
- Conduite à tenir en cas d'accident ou situation dangereuse
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- Procédures de consignation
- Spécificités par niveau d'habilitation mécanique" (MO M1 M2 MR MC ME)

PRATIQUE :

- Travaux pratiques sur des installations, des équipements pédagogiques

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Formateur titulaire de l'Attestation de Formation de Formateur "Habilitation Mécanique" valide

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques, études de cas concrets et mises en situation
- Remise d'un livret synthétisant les points clés vus en formation

Dispositif de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuille de présence
- Test d'évaluation individuelle des acquis
- Délivrance d'une attestation de formation avec mention des acquis
- Questionnaire de satisfaction à chaud