

HABILITATION MECANIQUE

M0/M1 - Exécutant ou chargé de travaux mécaniques

FICHE PEDAGOGIQUE

MODALITE PEDAGOGIQUE

Présentiel

PUBLIC

Toute personne en charge d'intervenir sur des ouvrages présentant des risques mécaniques ou thermodynamiques sous la responsabilité d'une personne d'habilitation supérieure.

PRE-REQUIS

Comprendre le français

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance suffisante des risques mécaniques et thermodynamiques ainsi que les consignes à respecter et les moyens pour s'en protéger en vue d'une habilitation M1.

METHODE PEDAGOGIQUE

⇒ Formation

Accueil, présentation, organisation et déroulement de la formation, formalités
Exposé, illustrations, échanges

⇒ Evaluation par QCM

Présentation, déroulement du test
Corrections, résultats
Enquête de satisfaction, formalités

COMPETENCES PROFESSIONNELLES VISEES

- ✓ Savoir évaluer les risques
- ✓ Acquérir les connaissances et compétences suffisantes pour permettre à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation M0/M1.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- ⇒ Vidéos pédagogiques
- ⇒ Diaporama
- ⇒ Remise du livret de formation Habilitation Mécanique (Mémoformat)



FORMATION THEORIQUE

CONTEXTE REGLEMENTAIRE

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

LES RISQUES EN MILIEU INDUSTRIEL

- Risques mécaniques et thermodynamiques,
- Risques dus aux machines et ouvrages,
- Risques électriques,
- Risques liés aux fluides et gaz
- Risques thermiques
- Risques liés au non-respect des principes ergonomiques.

ORGANISATION ET MISE EN SÉCURITÉ

- Objectifs de la mise en sécurité,
- 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.

VALIDATION

- ⇒ QCM, contrôle des connaissances, permettant à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation
- ⇒ Attestation de formation

DUREE

⇒ Durée du module :

7 heures

ANIMATION

Formateur technique spécialisé en prévention des risques
Formateur justifiant d'une expérience professionnelle terrain significative dans le domaine visé

VALIDITE

3 ans

