

Préparation à l'HABILITATION MECANIQUE

M0 M1

DURÉE :

1 jour (7heures)

PARTICIPANTS :

12 personnes (maximum)

PUBLIC CONCERNÉ :

- Personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques (M0).
- Personnel intervenant sur des sites industriels (M1): centrale électrique, unité de production, chantier industriel, arrêt d'unité, travaux neufs...

PRÉ-REQUIS :

Aucun

MÉTHODES ET MOYENS :

- Notre formateur possède de solides connaissances en matière de prévention des risques mécaniques.
- Cette formation s'appuie sur une méthode participative (échanges d'expériences), des outils pédagogiques interactifs (vidéo projection) et la présentation de cas concrets.

MOYENS ET SUIVI :

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

VALIDATION DES ACQUIS :

- En cas de réussite à l'évaluation, une attestation de formation est remise à l'employeur afin qu'il puisse délivrer l'habilitation au salarié.
- Recyclage recommandé: tous les 3 ans.

LIEU DE LA FORMATION :

Au sein des agences FOSEC

ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ :

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

TARIF :

Nous consulter

RAPPEL DE L'OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE :

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.

OBJECTIFS :

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger.
- Réaliser les travaux à effectuer en sécurité .

PROGRAMME :

- LA REGLEMENTATION
- EVALUATION DES RISQUES
- SIGNALISATION DE SECURITE
 - Signaux d'interdiction, obligation ;
 - Avertissement, danger, indication ;
 - Etiquetage des produits chimiques;
 - Consignes de sécurité;
- HABILITATION ET AUTORISATION
- MISE SOUS REGIME
- PROTECTIONS INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES
- CONSOMMATION D'ALCOOL, DROGUE, MEDICAMENTS, TABAC
- SITUATIONS DE TRAVAIL
 - Circulation en entreprise ;
 - Travaux en hauteur ;
 - Travaux en milieu électriquement très conducteur ;
 - Travaux en atmosphère chaude ;
 - Travaux en milieu bruyant ;
 - Travaux au bord de l'eau ;
 - Travaux en atmosphère poussiéreuse ;
 - Gaz inertes ;
 - Incendie-Explosion ;
 - Feu et travaux à chaud ;
 - Manutention mécanique de charges ;
 - Manutention manuelle de charges ;
 - Produits dangereux ;
 - Gaz comprimés ou liquéfiés ;
 - Machines-outils et outillages ;
 - Travaux en capacités ;
 - Ouvrages électriques ;
 - Rayonnement ionisants et non ionisants ;
 - Désordre ;
- NOTIONS DE SECOURISME ET EVACUATION
- POUR UN MEILLEUR ENVIRONNEMENT