

M0

INITIALE

HABILITATION MECANIQUE

M0



PUBLIC

Personne majeure



NB STAGIAIRES

10 stagiaires



DURÉE

1 jour



LIEU

Centre ou intra



PREREQUIS

Aucun
Compréhension,
maîtrise de la langue
française et des 4
opérations de calcul.



HANDICAP

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation et éventuellement l'orientation vers un de nos partenaires.

M0

HABILITATION MECANIQUE

**OBJECTIFS**

Être capable de :

- Connaître les risques mécaniques et thermodynamiques.
- Connaître et appliquer les mesures de prévention.
- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation mécanique M0.
- Formation basée sur le Recueil des Prescriptions au Personnel 2011 (Edition 2012)

**FORMATEUR**

Formateur(s) expérimenté(s) avec une habilitation mécanique adapté attestant d'une expérience de minimum 2 ans dans la formation et ou d'une expérience de 5 ans en entreprise..

**MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

- Formation théorique sur supports pédagogiques (film, autoformation sur programme informatique PILOCAP).
- Un livret de formation est remis au(x) stagiaire(s).

**METHODE D'ÉVALUATION**

- Evaluation théorique sous forme de QCM.
- Evaluation Pratique sous forme d'observation du formateur.



MOYENS TECHNIQUES

- Salles de formation avec des capacités d'accueil supérieures ou égales à 12 stagiaires, équipées de tableaux blancs, PC et vidéoprojecteurs.
- Zones où existent des risques électriques en BT, exemples : locaux électriques, zones avec un environnement électrique ou zones types avions, outils ou machines de production, etc...



RECYCLAGE

Cette formation est à renouveler aussi souvent que nécessaire.
Nous recommandons un recyclage tous les 3 ans.



SANCTION

Délivrance d'une attestation de stage,
avec avis d'habilitation



TARIFS

- En inter à partir de 330 € HT
- En intra : à partir de 950 € HT / jour

CONTENU DE LA FORMATION

NOTIONS ÉLÉMENTAIRES :

- Réglementation
- Statistiques
- Evaluation des risques
- Exemples d'accidents
- Signalisation de sécurité.

RISQUES CONVENTIONNELS :

- Mécanismes
- Pression
- Thermique
- Chutes
- Manutentions
- Produits dangereux
- Incendie,
- Explosion
- Bruit
- Confinement, anoxie.

RÔLE ET COMPORTEMENT :

Salariés de l'entreprise.

CONTENU DE LA FORMATION

CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT :

- Notions
- En cas d'accident, des personnels formés SST doivent pouvoir intervenir.

LES MOYENS DE PROTECTION :

- Les protections individuelles et collectives
- Le plan de prévention
- Les fiches de consignation
- Les rôles et missions des intervenants
- Les régimes d'intervention
- Appareils de contrôle et de suivi
- Premiers secours et alertes.

LES GESTES ET POSTURES :

- Les accidents de manutention
- Méthodologie
- Les vibrations.

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôles théoriques et pratiques des connaissances.

—• Merci !

PILOCAP! FORMATION

Notre actualité

formation-pilocap.fr

