



PROGRAMME DÉTAILLÉ DE FORMATION SECTION PLATEFORMES ELEVATRICES MOBILES

Intervenant : Pierre DAGUIN

Durée : 14 heures

PUBLIC VISÉ

Techniciens, réparateurs, mécaniciens, électriciens, etc., touchant à la réparation et aux vérifications réglementaires des plateformes élévatrices mobiles de personnes (PEMP).

PRE -REQUIS

Etre titulaire d'un diplôme d'état (CAP minimum) ou bénéficier de deux ans d'expérience dans les domaines suivants :

- ✓ Mécanique Poids Lourds
- ✓ Mécanique Spécialisée mécanismes auto
- ✓ Maintenance Industrielle

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de vérifier la plateforme élévatrice dans les règles de sécurité et conformément à la réglementation en vigueur.

PREAMBULE DE LA FORMATION

- ✓ Tour de table permettant à chaque participant de se positionner par rapport à la formation, à ses attentes et aux objectifs à atteindre.
- ✓ Rappel du règlement intérieur et présentation du programme de la session.

ACTION DE LA FORMATION

Vérification des plateformes élévatrices tous types et toutes marques. Formation théorique et pratique en rapport avec la réglementation en vigueur.

MOYENS PÉDAGOGIQUES D'ENCADREMENT

- ✓ Formateur
- ✓ Salle de formation
- ✓ Vidéo projecteur
- ✓ Plateforme élévatrice pour les essais pratiques
- ✓ Documentation technique + Schémas hydrauliques
- ✓ Support pédagogique sur diaporamas pendant la formation et sur support papier remis au stagiaire.



manutest.com

Prenez le contrôle des VGP !

RÉGLEMENTATION APPAREILS DE LEVAGE

- ✓ Directive 2006/42 dite "Directive Machines"
- ✓ Principalement norme NF EN 280, NF EN 12100.
- ✓ Historique
- ✓ Code du Travail - Articles :
 - R4323-22
 - R4323-23
 - R4323-28

- ✓ Arrêtés du 1^{er} et 2 mars 2004

ANALYSE DES PRODUITS

- ✓ Descriptif des catégories de plateformes élévatrices
- ✓ Termes et définitions
- ✓ Différents types d'énergie
- ✓ Modes de propulsion pour les plateformes automotrices
- ✓ Systèmes de levage et dispositifs de sécurité associés
- ✓ Prescriptions techniques obligatoires en fonction du type de plateforme.
- ✓ Lecture des schémas

ANALYSE RÉGLEMENTAIRE

Procédures de vérification :

- ✓ Mise en service
- ✓ Vérification périodique
- ✓ Remise en service

APPLICATION PRATIQUE

- ✓ Mise en situation sur machine

MISE EN ŒUVRE DES TESTS & ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- ✓ Évaluation écrite, sous forme de QCM, portant sur les parties théorique et pratique étudiées pour validation des connaissances.

- ✓ À l'issue de l'évaluation, et si la note obtenue est supérieure à 10/20, une attestation et une licence seront remises au stagiaire.

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, pour cela veuillez contacter la référente Handicap, Coralie TEVEU au 02 99 00 75 75 qui se tient à votre disposition pour une adaptation pédagogique, d'accueil et d'animation.

