

# FORMATION VERIFICATIONS CHARIOTS ELEVATEURS BIS CHARIOTBIS

Vérification générale périodique des Chariots Élévateurs tous types et toutes marques.  
Formation théorique et pratique en rapport avec la réglementation en vigueur.

## Objectifs

Etre capable de vérifier le chariot élévateur conformément à la réglementation et aux normes en vigueur.

### Public Visé

Techniciens, réparateurs, mécaniciens, électriciens, etc...touchant à la réparation et à la vérification réglementaire des chariots élévateurs.

### Durée

**7.00** Heures **1** Jour

### Pré 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

## Parcours pédagogique

### • **Préambule 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 formation.

### • **Réglementation appareils de levage:**

Directive 2006/42 dite "Directive machines"

Principalement normes NF ISO 5053-1, NF EN ISO 3691-1, NF EN ISO 3691-2, NF EN 3691-3

Historique et Code du Travail - Articles : R4323-22 / R4323-23 / R4323-28 / Arrêtés du 1er et 2 mars 2004.

### • **Analyse réglementaire :**

Procédure de vérification:

1. Mise en service
2. Vérification périodique
3. Remise en service

### • **Application pratique :**

Mise en situation sur chariot.(Sous réserve de disponibilité des appareils.)

### • **Mise en oeuvre des tests et application des connaissances :**

1. Evaluation écrite, sous forme de QCM, portant sur les parties théoriques et pratiques étudiées pour validation des connaissances.
2. A l'issue de l'évaluation et si la note obtenue est supérieure à 10/20, une attestation et une licence seront remises au stagiaire.

## Objectifs pédagogiques

-Acquérir les notions de conformité prescrites dans la directive européenne 2066/42/CE.

-Acquérir les données normatives prescrites notamment par les normes NF EN ISO 3691-1 et 2 et NF EN 16307-1 et 2.

-Connaitre les dispositions de la réglementation en vigueur concernant les vérifications imposées par le Code du Travail et codifiées dans l'arrêté du 1er mars 2004 relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage.

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Formateur
- Salle de formation
- Vidéo projecteur
- Chariot élévateur industriel pour les essais pratiques

**MANUTEST - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 53351063635**

MANUTEST

Z.A Piquet NORD - 35370 ETRELLES

Tél. : 02.99.00.76.78 - Site internet : <http://manutest.com> - e-mail : [formations@manutest.com](mailto:formations@manutest.com)  
SASU au capital de 10000 - N° TVA Intra. : FR41521334011 - Code NAF : 7120B

- Documentation technique et schémas hydrauliques
- Support pédagogique sur diaporamas pendant la formation
- Support papier remis au stagiaire

## Qualification Intervenant(e)(s)

Expert Hydraulicien

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation écrite sous forme de QCM portant sur les parties théorique et pratique étudiées pour validation des connaissances.

## Modalités d'Accessibilité

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, veuillez contacter la référente Handicap, Mme TEVEU Coralie.

## Effectif

De 1 à 8 Personnes



**Contactez-nous !**

**Coralie TEVEU**  
Responsable formations

**Tél. : 0299007678**  
**Mail : formations@manutest.com**