

# Vérificateur d'appareils et d'accessoires de levage

## **FINALITE :**

*Acquérir les compétences techniques et législatives à la vérification des appareils et accessoires de levage.*

*Réaliser au sein de l'entreprise les vérifications générales périodiques prévues par l'article R. 4323-24 du Code du travail.*

## **MODALITES :**

*Effectif : 8 personnes maximum  
Durée : 2 à 10 jours selon les types d'appareils et accessoires de levage à contrôler.*

## **NOTRE DEMARCHE :**

*Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémotechnique) et actives (formation - action).*

## **CONTRÔLE QUALITE :**

*Afin de contrôler les connaissances acquises lors de la formation, un questionnaire théorique et pratique est instauré en fin de formation.*

*Ce questionnaire est complété par la réalisation d'une vérification générale périodique d'un appareil de levage.*



**AVESTAS**

*Formations, Conseil, Vérifications réglementaires*

51 rue Blanche de Castille

37 300 Joué-lès-Tours

06 11 68 59 69

[o.lesur@avestas.fr](mailto:o.lesur@avestas.fr)

[www.avestas.fr](http://www.avestas.fr)



## **PARTIE THEORIQUE**

Le contexte général des vérifications réglementaires.

Cadre législatif et réglementaire.

Périodicité et type de mission.

Instances représentatives de l'inspection et du contrôle technique (COPREC, SYPREV, ACF).

Responsabilités du vérificateur.

Limites et conditions préalables à la réalisation des vérifications générales périodiques.

Termes et phrases utilisés en contrôle.

Documentation nécessaire aux vérifications.

Terminologie et catégories d'appareils de levage.

Notions de mécanique, d'électricité, de résistance des matériaux et d'hydraulique.

Les instruments de contrôle : règle d'usure de chaînes, équerre à 90°.

Les rapports de vérification.

### Exercice d'application :

Etude de cas de différents rapports de vérification de différents appareils de levage.

Elaboration d'un rapport de vérification.

## **PARTIE PRATIQUE**

L'examen de l'état de conservation.

Les essais de fonctionnement.

Les points de contrôle.

Vérification des limiteurs de descente.

Câbles et chaînes.

Dispositifs contrôlant l'amplitude des mouvements.

Dispositifs de protection courant.

### Exercice d'application :

Réalisation d'une vérification périodique sur un appareil de levage.

Réalisation d'un rapport de vérification générale périodique.