



## VÉRIFICATION DES ÉCHAFAUDAGES FIXES ET ROULANTS

### ECH008 agréée SFECE

#### ☐ Références réglementaires

- ✓ Recommandations : CNAMTS R408 et R457 - Décret du 01/09/04

#### ☐ Prérequis

- ✓ Maîtrise de la langue française
- ✓ Aptitude médicale pour les travaux en hauteur
- ✓ Maîtrise des mathématiques élémentaires
- ✓ Aptitude à la lecture courante de plans

#### ☐ Durée

- ✓ **3 jours** (21 heures)

#### ☐ Nombre de participants

- ✓ **8 maximum**

#### ☐ Intervenant sur la formation

- ✓ Titulaire d'une attestation de formateur
- ✓ Agréé par le Syndicat de l'échafaudage

#### ☐ Supports pédagogiques

- ✓ Diaporama
- ✓ Films/Vidéos
- ✓ Photos

#### ☐ Équipements à mettre à disposition par le client (en intra)

- ✓ Salle, tables et chaises
- ✓ Mur clair pour projection
- ✓ Tableau papier ou tableau effaçable
- ✓ Echafaudage de pied en quantité nécessaire et notice de montage
- ✓ Emplacement permettant le montage de l'échafaudage en sécurité

#### ☐ Validation

- ✓ Livret d'examen
- ✓ Evaluation pratique
- ✓ Attestation de formation délivrée aux participants ayant satisfait à l'évaluation
- ✓ Compte rendu individuel remis à l'entreprise en cas d'échec à l'évaluation

#### PUBLIC CONCERNÉ

Personnel d'encadrement ayant à prévoir, commander, réceptionner et vérifier un échafaudage.  
Entreprise mandataire et maître d'ouvrage.

#### OBJECTIFS

- ✓ Être capable de réaliser les vérifications réglementaires de mises et remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage
- ✓ Connaître les règles de construction, de réception, de contrôle, de conformité et de vérification d'un échafaudage fixe et roulant
- ✓ Connaître la législation en matière de responsabilité
- ✓ Être capable d'utiliser l'échafaudage dans le cadre de sa mission de vérification

#### PROGRAMME DE FORMATION

À partir des éléments de législation, des éléments techniques et des contraintes de travail, il sera établie une check-list sous forme de points clés

Une documentation est remise aux participants pendant la formation

Visites des échafaudages montés sur notre centre afin de mettre en pratique l'apprentissage effectué

#### ✓ **Responsabilités des acteurs intervenants**

- Constructeurs, utilisateurs, donneurs d'ordre
- Justification de la réception et des vérifications
- Documents et affichages concernant la conformité, la réception et les vérifications
- Réglementation relative aux échafaudages

#### ✓ **Validation de l'adéquation entre l'échafaudage et les travaux à exécuter**

- Informations à prendre en compte
- Documentation nécessaire
- Typologies et caractéristiques des échafaudages

#### ✓ **Spécificités des sites**

- Plan de prévention
- Autorisation de voirie
- Balisage et signalisation

#### ✓ **La vérification du montage et des installations**

- Charges verticales et descente de charge
- Charges horizontales
- Adéquation des niveaux de travail et accès

#### ✓ **Vérification de l'état de conservation**

- Points de contrôle
- Utilisation du registre de sécurité

#### ✓ **Les outils permettant d'effectuer les vérifications**

- Check List, points clés
- Panneaux d'affichage
- Notice de montage
- Note de calcul

#### ✓ **Évaluations :**

- théorique et pratique