



## ÉCHAFAUDAGES FIXES : VÉRIFICATION ET RÉCEPTION

### ☐ Références réglementaires

- ✓ Recommandations : CNAMTS R408 - 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

- ✓ **2 jours** (14 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
- ✓ Quiz
- ✓ Mise en situation

### ☐ 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

- ✓ 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
- ✓ 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 descentes 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
  - Notices de montage
  - Notes de calcul
- ✓ **Évaluations :**
  - théorique et pratique