

# MONTAGE, DÉMONTAGE, CONTRÔLE ET UTILISATION DES ÉCHAFAUDAGES



1 / 2

Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !



## Objectifs

- Monter, démonter, contrôler et utiliser des échafaudages en prenant en compte sa sécurité ainsi que celle de son entourage.
- Connaître toutes les règles de sécurité concernant le montage, le démontage, le contrôle et l'utilisation des échafaudages.

## Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Supports audio visuels adaptés (transparents et films) et support de cours remis à chaque participant.

Alternance entre théorie et pratique (montage et démontage), de stockage.

Pour un stage intra entreprise, mise à disposition par l'entreprise :

- d'un échafaudage fixe conforme à la normalisation,
- d'un plan de montage de l'échafaudage,
- d'un emplacement pour les exercices pratiques.

## Programme

### 1. Rôle des instances et obligations dues à la réglementation

- Les différentes instances et les organismes de prévention
- Responsabilité pénale et civile
- Conditions requises pour utiliser un échafaudage



#### Durée de formation

2 jours soit 14 heures



#### Public

Toute personne ayant à réceptionner, monter, démonter, contrôler, utiliser des échafaudages.



#### Prérequis

Avis médical favorable précisant l'aptitude au travail en hauteur.



#### Niveau / Certification Obtenue

Attestation de formation.



#### Type de formation / stage

Présentiel

Intra/Inter/Accompagnement individuel

# MONTAGE, DÉMONTAGE, CONTRÔLE ET UTILISATION DES ÉCHAFAUDAGES



2 / 2

- Conditions de montage et démontage d'un échafaudage sur différents chantiers et sur la voie publique répondant aux dispositions réglementaires
- La signalisation temporaire en agglomération et la protection des personnes internes et externes aux chantiers
- Evaluation du danger au montage et démontage d'un échafaudage

## 2. Connaissance et maintenance des organes d'un échafaudage

- Normalisation des échafaudages
- Investigations avant toute installation d'un échafaudage
- Analyse des contraintes du site
- Choix du matériel le plus adapté
- Précaution avant le montage
- L'implantation de l'échafaudage (sol, bâtiment, type de travaux)
- Les planchers
- Les garde-corps suivant implantation de l'échafaudage
- Choix de l'ancrage de l'échafaudage
- Élément de protection pour travaux en hauteur
- Méthode de montage et démontage d'un échafaudage

## 3. Mesures de sécurité au montage et démontage d'un échafaudage

- Facteur d'accident
- Risque climatique
- Risque du à la circulation
- Risque électrique
- Risque du à la charges
- Choix sur le port des EPI

## 4. Formation pratique au montage et démontage d'un échafaudage sur site

- Mise en place de signalisation avant implantation
- Choix de l'échafaudage suivant les travaux et site
- Montage et démontage d'un échafaudage en sécurité
- Stockage et vérification d'un échafaudage