

ECHAFAUDAGES

Le travail en hauteur nécessitant un échafaudage représente un risque d'accident grave pour les entreprises du bâtiment.

➤ **Objectif :**

Acquérir les compétences pour réaliser un montage / démontage en sécurité conformément à la **Recommandation R408 de la CNAM**. Se voir délivrer par l'employeur une attestation de compétence.

➤ **Définition d'un échafaudage :**

Arrêté du 21 décembre 2004

« Un échafaudage est un équipement de travail composé d'éléments montés de manière temporaire, en vue de constituer des postes de travail en hauteur, permettant l'accès à ces postes, pour l'acheminement des produits et matériaux nécessaires à la réalisation des travaux. »

Réglementation : Décret 924 – 2004 du 1^{er} sept 2004

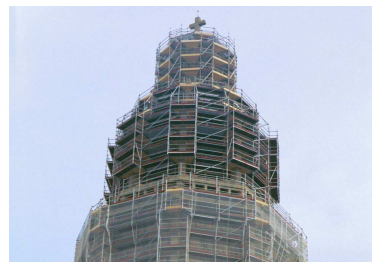
Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées.

➤ **Les grands types d'échafaudages :**

A cadre



Multidirectionnels (ou modulaires)



Roulants



Fixes



➤ **Les classes d'échafaudage :**

- **Classe 1** : inspection et travaux nécessitant outillage léger sans entreposage de matériaux 75 daN/m²
- **Classes 2 et 3** : pour des travaux d'inspection et des opérations sans stockage de matériaux, sauf ceux immédiatement nécessaires (ex : ravalement) 150 daN/m² et 200 daN/m².
- **Classes 4 et 5** : pour des travaux tels que briquetage, bétonnage, plâtrage 300 daN/m² et 450 daN/m².
- **Classe 6** : pour les travaux de maçonnerie lourde et les gros stockages de matériaux 600 daN/m²

➤ **La formation :**

Durée : 1 à 2 jours selon le type d'échafaudage (alternance d'apports théoriques et de mises en application).

Objectifs de la formation : savoir monter, démonter et effectuer des travaux en sécurité sur un échafaudage.

➤ **Nos programmes de formation :**

- ECH01 : Montage/démontage d'un échafaudage fixe en sécurité.
- ECH02 : Montage/démontage d'un échafaudage roulant en sécurité.
- ECH03 : Utilisation d'un échafaudage en sécurité (0,5 jours)

