

## UTILISATION D'UN ECHAFAUDAGE FIXE



### PUBLIC CONCERNE

Toute personne amenée à utiliser un échafaudage fixe dans le cadre de sa fonction et n'ayant qu'une faible voire aucune expérience dans ce domaine

**Prérequis :** Posséder l'aptitude médicale pour le travail en hauteur. Maîtriser la lecture, l'écriture du Français



### ORGANISATION

**Durée du stage :** 1 jour (7 heures)

**Participants :** de 1 à 10 personnes.

**Méthodes pédagogiques :** Diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience.

Exercices et mises en situation des stagiaires, notes techniques fabriquant

**Matériel pédagogique :** vidéoprojecteur, échafaudage fixe

**Intervenant :** Formateur expérimenté et spécialiste en travail en hauteur

**Evaluation des acquis :** Tests pratiques et théoriques pour valider l'aptitude au montage et démontage d'échafaudage fixe

**Validation de la formation :**

- Attestation et passeport formation individuelle de formation seront délivrés aux stagiaires qui auront participé à l'ensemble de la formation est satisfait aux tests théoriques et pratiques

**Lieu du stage :** dans vos locaux (salle de réunion + terrain)

**Date du stage :** selon vos disponibilités



### CADRE REGLEMENTAIRE

**Article R. 4323-69 du Code du Travail :** 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 (et recyclage)

**R 408 C.N.A.M.T.S**

**Décret de Septembre 2004**

**Arrêté de Décembre 2004 O.P.P.B.T.P**



### RECYCLAGE

Tous les 2 à 3 ans après la formation initiale

Un **support de formation** est remis à chaque stagiaire



### OBJECTIFS

- ✓ Connaître les règles générales liées aux respects des limites de charges et du maintien de l'échafaudage fixe en sécurité
- ✓ Maîtriser l'utilisation d'un échafaudage fixe
- ✓ Prendre en compte la co-activité et signaler les situations dangereuses



### PROGRAMME

#### FORMATION THEORIQUE

##### L'ANALYSE DES RISQUES

- Statistiques d'accident
- Principaux risques d'accident

##### LA REGLEMENTATION

- Réglementation : décret de Septembre 2004 + R 408 + arrêté de Décembre 2004 O.P.P.B.T.P

##### STRUCTURE D'UN ECHAFAUDAGE

- Présentation des différents modèles d'échafaudage, descriptifs techniques
- Les étapes à réaliser en amont du montage : Formalités, environnement, balisage

##### FORMATION PRATIQUE

- Accéder et utiliser en sécurité la plateforme sur l'échafaudage
  - Utiliser les tours d'accès, les escaliers, les échelles, les trappes pour accéder et changer de niveau et refermer les trappes après utilisation
- Respecter les limites de charges
  - En cas de stockage de matériaux, respecter les limites de charges des planchers
- Maintenir la plateforme en sécurité
  - Réaliser le contrôle journalier de l'échafaudage (état de conservation, point de contrôle, affichage obligatoire)
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers
  - Veiller à ne pas créer de risques pour les travailleurs avoisinant (chutes d'objets, effondrement de charge)
- Signaler les situations dangereuses
  - Informer le responsable de chantier
  - Savoir réagir en cas de danger immédiat

