



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Savoir réceptionner un échafaudage fixe

#### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le participant est capable :

- ✓ De prévenir les chutes de hauteur
- ✓ D'éviter l'effondrement partiel ou total d'un échafaudage fixe
- ✓ D'être en conformité avec le référentiel de compétences du responsable de réception d'échafaudage fixe

#### MÉTHODES PEDAGOGIQUES :

La session de formation est basée sur une méthode participative associant des apports théoriques et des exercices pratiques

#### DURÉE :

1 jour (7 heures)

#### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 8 stagiaires

#### PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne amenée à réceptionner un échafaudage fixe

#### PRÉ-REQUIS :

- ✓ Être âgé de plus de 18 ans
- ✓ Être médicalement apte

#### MOYENS :

Salle équipée pouvant accueillir 8 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition des équipements

#### ÉVALUATION :

- ✓ Questionnaire d'évaluation théorique,
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques

#### SANCTION :

- ✓ Attestation de compétences
- ✓ Attestation de formation

## PROGRAMME

#### Recommandation :

- ✓ Décret du 01/09/2004
- ✓ Recommandation R408 de la CNAM
- ✓ Arrêté du 21/12/2004, décret du 08/01/1965
- ✓ Arrêté du 09/06/1993, arrêté du 02/12/1998
- ✓ Les obligations de l'employeur

#### Connaissances générales spécifiques :

- ✓ Les différentes familles et types d'échafaudages
- ✓ Analyse des besoins : nature des travaux à réaliser, contraintes du site, ...

#### Réception de l'échafaudage avant utilisation :

- ✓ Calage des appuis au sol des montants verticaux
- ✓ Ancrages et amarrages en nombre suffisant
- ✓ Circulations dégagées
- ✓ Conformité de l'échafaudage par rapport aux plans d'installation
- ✓ Bon état des divers éléments
- ✓ Conformité des escaliers et des échelles d'accès
- ✓ Présence de garde-corps, main-courante, sous lisse et plinthe
- ✓ Fixation des filets et des bâches sur la structure
- ✓ Présence de panneaux indiquant les charges admissibles
- ✓ Conformité du stockage des matériaux avec les charges admissibles des planchers et de l'ossature
- ✓ Fiche de réception

#### Exercices théoriques :

- ✓ Le dessin de montage
- ✓ Le calcul de répartition des charges au sol
- ✓ Identification des points de contrôle
- ✓ Elaboration d'un rapport de vérification

#### Mise en pratique :

- ✓ Lecture du plan de montage
- ✓ Analyse du montage de l'échafaudage
- ✓ Elaboration du procès-verbal de réception

#### Évaluation des connaissances et savoir-faire :

- ✓ Évaluation théorique
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques