



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Savoir monter, démonter, utiliser et vérifier un échafaudage roulant

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

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

- ✓ D'appliquer la réglementation
- ✓ De repérer les situations à risques
- ✓ De s'équiper en toute sécurité
- ✓ De préparer son chantier
- ✓ De monter, démonter et utiliser un échafaudage roulant en sécurité
- ✓ De réceptionner et vérifier un échafaudage roulant

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) – Formation théorique 3 heures + formation pratique 4 heures

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 6 stagiaires

PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne amenée à monter, démonter, utiliser et vérifier un échafaudage roulant

PRÉ-REQUIS :

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

MOYENS :

Salle équipée pouvant accueillir 6 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition des équipements

ÉVALUATION :

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

SANCTION/VALIDATION :

- ✓ Attestation de formation

PROGRAMME

Connaissances générales spécifiques :

- ✓ Législation, recommandation, obligations et responsabilités qui en découlent
- ✓ Structure d'un échafaudage : famille, types, terminologie
- ✓ Règles d'utilisation : stabilité, rigidité, résistance, accès

Travail en hauteur et EPI :

- ✓ Réglementation : obligation du code du travail, norme EN79, prévention des risques professionnels
- ✓ Equipements de protection individuelle antichute : obligations, contrôle, entretien
- ✓ Travaux en hauteur ou d'accès difficile

Règles d'utilisation d'un échafaudage :

- ✓ Répartition des charges,
- ✓ Stockage des matériaux

Règles de vérification d'un échafaudage :

- ✓ Appuis
- ✓ Protections collectives et protections individuelles
- ✓ Chutes d'objets
- ✓ Situations dangereuses

Moyens d'accès au site :

- ✓ Consignes de sécurité
- ✓ Mises en situation de secours et de sauvetage
- ✓ Balisage et signalisation

Préparation du chantier :

- ✓ Reconnaissance des sites et modalités d'accès
- ✓ Contrôle quotidien, ancrages, fiches de préparation
- ✓ Préparation du matériel et trousse de secours

Mise en pratique :

- ✓ Réception, vérification et montage en sécurité
- ✓ Utilisation en sécurité : déplacement, surcharges, signalisation
- ✓ Règles d'accès et de sécurité
- ✓ Travail en coactivité
- ✓ Situations dangereuses et conduite à tenir en cas d'accident
- ✓ Port des protections individuelles (EPI)
- ✓ Démontage de l'échafaudage en sécurité

Évaluation des connaissances et savoir-faire :

- ✓ Évaluation théorique (QCM)
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques