



ÉCHAFAUDAGE ROULANT

Montage, démontage, utilisation et vérification

Formation initiale/recyclage

V01 - MAJ 05/11/2025

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 règlementation
- ✓ 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 PEDAGOGIOUES:

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

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

NOMBRE DE PARTICIPANTS:

1 à 6 stagiaires

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:

- Règlementation : 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