

# ÉCHAFAUDAGE

## ÉCHAFAUDAGE ROULANT

MONTAGE - DÉMONTAGE - UTILISATION - VÉRIFICATION



### PARTICIPANTS

De 1 à 10 stagiaires maximum



### PUBLIC

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



### PRÉREQUIS

Compréhension du français



### DURÉE

1 jour (7h)



### OBJECTIFS

Monter, démonter, utiliser et vérifier un échafaudage roulant



### VALIDATION

Attestation de formation

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- D'appliquer la réglementation
- De repérer des situations à risque
- 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

## MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

## MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Formateurs qualifiés et expérimentés

## ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation théorique  
Evaluation des savoir-faire pratique

## DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

## ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## COÛT

Veillez vous référer à notre grille tarifaire.





# ÉCHAFAUDAGE

## PROGRAMME

MONTAGE - DÉMONTAGE - UTILISATION - VÉRIFICATION

### FORMATION THÉORIQUE : 3H

#### ■ CONNAISSANCES GÉNÉRALES

- La législation, recommandation et obligation
- La structure d'un échafaudage : familles, types, terminologie
- Les règles de vérification : stabilité, rigidité, résistance, accès

#### ■ TRAVAIL EN HAUTEUR ET EPI

- La réglementation : L'obligation Art.233.1 du Code du travail, la Norme EN79, la prévention des risques professionnels
- L'équipement individuel de protection anti-chute : les obligations, contrôles, entretiens
- Les travaux en hauteur ou d'accès difficile

#### ■ LES RÈGLES DE VÉRIFICATION

- Les appuis
- Les protections collectives
- Les protections individuelles
- Les chutes d'objets
- Les situations dangereuses

#### ■ LES RÈGLES D'UTILISATION

- La répartition des charges
- Le stockage des matériaux

### FORMATION PRATIQUE : 4H

#### ■ LES MOYENS D'ACCÈS

- Les consignes de sécurité
- Mise en situation de secours
- Mise en situation de sauvetage
- Balisage signalisation

#### ■ LA PRÉPARATION DU CHANTIER

- La reconnaissance des sites, les modalités d'accès
- Le contrôle quotidien, les ancrages, les fiches de préparation
- La préparation du matériel et la trousse de secours

#### ■ LA MISE EN PRATIQUE

- La réception, la vérification et le montage en sécurité
- L'utilisation en sécurité : déplacement, surcharges, signalisation
- Les règles d'accès et de sécurité
- Travailler en co-activité
- Les situations dangereuses et la conduite à tenir en cas d'accident
- Le démontage en sécurité
- Mettre ses protections individuelles
- Démontez l'échafaudage en sécurité

#### ■ LE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Évaluation théorique (QCM)
- Évaluation pratique

#### ■ LES FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Echafaudage fixe
- Travail en hauteur / port du harnais
- Sauveteur Secouriste du Travail

