

# Montage, démontage, vérification et utilisation d'un échafaudage roulant



## OBJECTIFS

- Respecter les règles de sécurité et connaître la terminologie d'un échafaudage roulant.
- Utiliser un échafaudage de pied en sécurité dans le cadre des vérifications
- Réaliser les vérifications de mise et remise en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage de pied.

## PUBLIC

- Toutes les personnes amenées à monter, démonter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser un échafaudage roulant conformément à la notice technique du fabricant.

## PRÉREQUIS

- Être reconnu médicalement apte au travail en hauteur et au port de charge.
- Avoir à sa disposition des EPI adaptés au travail et à l'environnement (prêt possible).
- Maîtriser la langue française afin de comprendre la notice du fabricant (texte, plans et schéma).

## GROUPE

- 6 personnes max.

## DURÉE

- 1 ou 2 jours

## TARIF

- 2190 € HT pour 2 jours (hors frais de déplacement)

## SUPPORT PEDAGOGIQUE

- Supports numériques.
- Textes réglementaires et normatifs.
- EPI adaptés.

## DOCUMENT POST FORMATION

- Clé USB avec support.
- Visa d'Aptitude.
- Attestation de fin de formation.

## ÉVALUATION

- Théorie: par questionnaire théorique (note > à 60%).
- Pratique: validation des aptitudes lors d'exercices pratiques de mise en situation réelle de travail en fonction des problématiques spécifiques.

## DELAI D'ACCES

- Date(s) à convenir, proposition sous 48 heures après demande.

Répartition du temps:

Parties théoriques (30 à 50%) et pratiques (50 à 70%).

## THÉORIE

### Sensibilisation :

Qu'est-ce qu'une chute ? Les enjeux de la prévention, les risques du travail en hauteur et leurs facteurs aggravants (statistiques des chutes de hauteur).

### Réglementation applicable sur les échafaudages roulants :

Les principes généraux de prévention, le Décret 2008-244 (articles spécifiques), l'arrêté du 21 décembre 2004, la Recommandation R457.

### Échafaudage roulant :

- Les règles du montage, du démontage et de l'utilisation en sécurité :

L'environnement / Les roues / Les poteaux ou cadres / Les accès / La protection collective / Les planchers / La stabilité / Le contreventement / Les panneaux.

- La vérification :

L'examen d'adéquation, de montage et d'installation de l'échafaudage. Les vérifications journalières, de mise ou remise en service et trimestrielles. Le compte-rendu de vérification.

## PRATIQUE

L'objectif est de maîtriser le montage, le démontage, la vérification et l'utilisation d'un échafaudage roulant en toute sécurité :

### Montage d'un échafaudage roulant selon la notice du fabricant :

- Préparation du montage
  - Protéger la zone de travail contre les risques de chute d'objet.
  - Protéger la zone de travail de toute gêne extérieure.
- Méthodologie de travail
  - Exploitation de la notice du fabricant et compréhension.
  - Manipulation et élévation des éléments lors du montage.
  - Montage des éléments constitutifs de l'échafaudage.
  - Les charges admissibles sur l'échafaudage.

### Exercices de montage et démontage de l'échafaudage.

### Vérification de l'échafaudage à l'aide d'une check-list (suivant l'arrêté du 21 décembre 2004).

### Les règles d'utilisation en sécurité d'un échafaudage roulant :

- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage.
- Respecter les limites de charges.
- Maintenir l'échafaudage en sécurité.
- Proscrire l'utilisation de façon dangereuse.
- Les dangers de la co-activité.
- Signaler les situations dangereuses.

## POSITIONNEMENT

- Un test de positionnement permettant l'identification du niveau des apprenants est disponible sur notre site Internet.