

## FORMATION MONTAGE, VERIFICATION ET UTILISATION DES ECHAFAUDAGES ROULANTS

### **OBJECTIF PEDAGOGIQUE**

Monter-démonter, vérifier et utiliser un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant.

### **PUBLIC CIBLE**

Salariés amenés à monter, démonter et utiliser un échafaudage roulant.

### **PREREQUIS**

Aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges. Etre en capacité de lire et comprendre une notice du fabricant.

### **RECYCLAGE**

Aussi souvent que nécessaire pour prendre en compte les évolutions des équipements (R4323-3 CT)

### **METHODE PEDAGOGIQUE**

Alternance de présentation théorique et d'exercices pratiques. Le formateur est susceptible d'utiliser, en fonction des situations rencontrées, des supports tels que diaporama PowerPoint, photographies, films. Un livret reprenant les points clés sera remis à chaque stagiaire en fin de formation.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES :**

PC, vidéo projecteur et divers supports pédagogiques tels que films, photos, diaporamas, documents papier et numériques. Dans le cadre des formations en interentreprises, nous mettons à disposition un échafaudage roulant pour les mises en application pratique.

### **MODALITE D'EVALUATION :**

Evaluation formative et sommative à l'aide d'un QCM et de mises en situation pratiques.

### **DISPOSITIF DE SUIVI DE L'ACTION ET RENDU :**

Feuille de présence signée par demi-journée, attestations de fin de formation, attestations de compétences, feuille d'évaluation de fin de stage.

### **PROGRAMME**

#### **Situer son rôle dans la prévention des risques**

La réglementation  
Définition et importance des AT  
Les enjeux de la prévention  
Rôles et responsabilités des différents acteurs  
Repérer des situations dangereuses et réagir

Consigner les vérifications

#### **Le montage/démontage**

La préparation du montage  
L'inspection du matériel  
Les opérations de montage, déplacements et démontage en sécurité

#### **Description des échafaudages**

Les différents types d'échafaudage  
Domaines d'utilisation  
Matériels et fonctions  
La notice du fabricant

#### **L'utilisation**

Les consignes de sécurité  
Notice technique, dessin de montage et rapport de vérification  
Les conditions d'accès et de circulation  
Les limites de charges  
La coactivité  
Réagir en cas d'anomalie

#### **La vérification**

La cadre réglementaire  
Réaliser l'examen d'adéquation  
Réaliser l'examen de l'état de conservation  
Réaliser l'examen de montage et d'installation

**Exercice pratique :** Montage-démontage, vérification, utilisation d'un échafaudage roulant

### **ORGANISATION**

Formation Montage Vérification Utilisation échafaudages roulants	
Encadrement	Formateur travail en hauteur
Effectif	3 à 8 stagiaires
Durée	1 journée (7 heures)