

T E T E C H

## Travaux en hauteur - Echafaudages roulants

### Objectifs

Acquérir les connaissances et les savoir-faire afin de travailler en toute sécurité en hauteur. Savoir monter, vérifier, utiliser et démonter des échafaudages roulants équipés de garde-corps.

### Moyens & Méthodes

- Supports audiovisuels adaptés (vidéo projecteur).
- Alternance entre théorie et pratique
- Mises en situations réelles

### Pré-requis

Etre agé d'au moins 18 ans  
Etre reconnu apte médicalement  
Lecture de la langue Française

### Public

Personnels devant réaliser des travaux en hauteur sur toiture et monter/utiliser/démonter des échafaudages roulants.

### Durée

2 jours

Recyclage préconisé tous les 3 ans

### Lieu

Au sein de l'entreprise.

Non accessible aux personnes à mobilité réduite.

#### 1. Formation théorique

- Définition des travaux en hauteur
- Réglementation – Décret 2004
- Les acteurs de la prévention
- Responsabilités civiles et pénales
- Les normes
- Calculs théoriques d'une chute et statistiques
- Equipement de Protection individuelle
- Connecteurs, longe, harnais anti-chutes
- Terminologie des différents type d'échelles
- Les risques liés à l'utilisation des échelles
- Utilisation en sécurité des échelles - Analyse et immobilisation
- Les échafaudages roulants à cadres
- Les échafaudages multidirectionnels
- Les classes d'échafaudage et l'affichage
- Savoir identifier les risques inhérents à un échafaudage et comment y remédier
- Connaître les méthodes de montage d'un échafaudage roulant en sécurité en tenant compte des contraintes du site et du matériel
- L'identification et la mise à l'écart des pièces défectueuses
- Les réseaux aériens, les contraintes du sol et les contraintes du site
- Contenu de la notice du fabricant et importance de s'y référer
- Les étapes de montage en sécurité
- Savoir effectuer les vérifications réglementaires
- La périodicité des vérifications
- L'examen d'adéquation
- L'examen de montage et d'installation
- L'examen de l'état de conservation
- La vérification journalière
- Connaître les règles d'utilisation d'un échafaudage
- Accéder et circuler sur un échafaudage
- Maintenir un échafaudage en sécurité
- Signaler les situations dangereuses
- Savoir comment démonter, transporter et stocker un échafaudage
- Les risques potentiels lors du démontage
- Les conditionnements de stockage et les matériels de transport.

#### 2. Formation pratique

- Travaux en hauteur
  - Réglage des harnais de sécurité
  - Les points d'ancrage
  - Progression et cheminement en hauteur selon le mode opératoire de l'entreprise
  - Mise en place d'une ligne de vie
- Echafaudages roulants
  - Montage et démontage d'un échafaudage roulant en fonction des indications de la notice du fabricant, des contraintes du site et du mode opératoire de l'entreprise.
  - Contrôle des acquis et des compétences

La validation se fait par le biais d'un QCM à la fin de la formation théorique et par une évaluation individualisée sur des exercices pratiques.

Validation : Attestation d'aptitude délivrée par le formateur

V062024