

# FORMATION

## MONTAGE DES TOURS D'ETAIEMENT

### Références réglementaires

Tours d'étaieiment :  
Décret du 8/01/1965  
NT N°24 CRAMIF  
Norme NF P 93-551

Formation à la sécurité :  
Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du Code du Travail.

### Pré-requis

Aptitude médicale

### Durée

(1.5 jours)

### Périodicité

A définir par l'employeur

### Nombre de participants

8 maximum

### Conditions matérielles

- Salle, tables et chaises,
- Mur clair pour projection,
- Tableau papier ou tableau effaçable

### **Equipements à mettre à disposition par le client :**

Tour d'étaieiment et notice de montage  
Emplacement permettant le montage de la tour en sécurité.

### **PUBLIC VISE**

Travailleurs utilisant, montant et démontant les Tours d'étaieiment, et en conséquence devant être instruit des mesures de prévention des accidents et des règles techniques.

### **OBJECTIFS**

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de monter, d'utiliser et de démonter les Tours d'étaieiment en toute sécurité.

### **QUALIFICATIONS**

Attestation de formation avec avis de compétence

### **PROGRAMME DE FORMATION**

#### **Enseignements théoriques**

- Contraintes et risques liés au travail en hauteur
- Protections collectives et individuelles
- Besoins et contraintes du site
- Caractéristiques règlementaires et notice d'utilisation
- Plan de montage, de démontage ou de transformation de la Tour
- Risques liés aux opérations
- Mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets
- Conditions en matière d'effort de structures admissibles
- Sécurité lors du montage, du démontage, du déplacement ou de la transformation
- Mise en place des poutrelles
- Responsabilités de l'encadrement et organisation de la réception

#### **Enseignements pratiques**

- Montage, démontage en sécurité d'une Tour d'étaieiment

#### **Evaluation par le formateur**

- Evaluation réalisée en continue tout au long de la formation
- Test de connaissances théoriques
- Exercices pratiques

### **METHODES**

Alternance d'apports théoriques et d'applications au travers de cas pratiques

**Note** : Les matériels utilisés doivent être conforme à la réglementation, en bon état et disposer d'une notice d'instruction complète.