

## Public Concerné

Toute personne amenée à utiliser des échafaudages roulants au sein de son entreprise

## Objectifs

Mettre en œuvre la réglementation des échafaudages roulants selon la norme NF EN 1004.

Promouvoir la prévention des risques professionnels via la sensibilisation aux phénomènes accidents

## Pré Requis

Maîtrise de la lecture, de l'écriture et du calcul élémentaire

## Parcours pédagogique

La réglementation sur l'utilisation des échafaudages roulants  
Décret 2004-924 du 01/09/2004, Circulaire DRT 2005-08 du 27/06/2005

Les échafaudages préfabriqués roulants :

Les classes d'échafaudages roulants et charges admissibles  
Les efforts horizontaux Stabilité de l'échafaudage roulant

Les règles d'utilisation :

Les vérifications de l'état du matériel  
L'implantation  
Appui sur un sol en pente ou dénivelé  
Mesures de prévention pour éviter le basculement ou l'effondrement de l'échafaudage  
Les équipements de protection individuelle

Exercices pratiques :

Mise en situation pratique par équipe de 2 personnes  
Vérification de l'état du matériel  
Condition d'implantation avec évaluation des risques : aériens, nature du sol, obstacles, trappes, flux de véhicules  
Montage en respectant les 8 points clefs, utilisation et démontage  
Evaluation théorique et pratique pour la validation du certificat d'aptitude

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques

Méthode participative (découverte et expérientielle)

Mise en situation pratique sur le matériel de l'entreprise

Contrôle de connaissance et de savoir faire

## Objectifs Pédagogiques

Mettre en œuvre la réglementation des échafaudages roulants selon la norme NF EN 1004.

Promouvoir la prévention des risques professionnels via la sensibilisation aux phénomènes accidents

## Méthodes et modalités d'évaluation

QCM Théorique

Evaluation pratique

Délivrance d'une attestation de formation

## Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

## Effectif

6