

# Monter vérifier, démonter et utiliser en sécurité un échafaudage de pied

Durée 2 jours

Les travaux en hauteur et, en particulier, les travaux nécessitant l'utilisation d'un échafaudage demeurent à l'origine du risque majeur d'accidents graves dans les entreprises du bâtiment. La formation à la mise en œuvre et à l'utilisation en sécurité de ces équipements est un moyen fondamental dans la réduction des risques.

## Programme

### - 1<sup>er</sup> jour:

- Connaître les différents types d'échafaudages de pied, savoir reconnaître et nommer les éléments constitutifs et connaître leur rôle.
  - Les échafaudages de pieds à cadres, avantages et inconvénients
  - Les échafaudages multidirectionnels, avantages et inconvénients
  - Les classes d'échafaudage et l'affichage
- Identifier les risques inhérents à un échafaudage et comment y remédier
  - Connaître les méthodes de montage d'un échafaudage de pied 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 l'importance de s'y référer
  - Les étapes de montage en sécurité
  - Effectuer les vérifications réglementaires
  - La périodicité des vérifications
  - Les examens d'adéquation, de montage et d'installation, de l'état de conservation
  - La vérification journalière

### - 2<sup>ème</sup> jour:

- 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
  - La méthodologie à appliquer
  - Les conditionnements de stockage et les matériels de transport
- Travaux pratiques: montage et démontage d'un échafaudage MDS en fonction des indications de la notice du fabricant et des contraintes du site

### - Evaluation des acquis de la formation

- Contrôle pratique: grille individuelle d'observation lors des travaux pratiques
- Test théorique: questionnaire de contrôle

### - Avertissement:

- Sont exclus de cette formation, les montages particuliers faisant appel à une note de calcul

Des échafaudages MDS (montage et démontage en sécurité) à disposition permettent aux participants de mettre en application la réglementation

## Prérequis

Etre âgé de plus de 18 ans  
Absence de restriction médicale aux travaux en hauteur

## Pour qui?

Tout travailleur chargé de monter, de démonter et utiliser un échafaudage de pied.

## Objectifs

Savoir monter et démonter un échafaudage de pied conformément au plan de montage, savoir procéder aux vérifications réglementaires de son propre échafaudage et savoir utiliser son échafaudage en sécurité.

## Sanction de stage

Attestation de présence  
Attestation de compétence