

## Montage et utilisation d'échafaudages de pieds

**OBJECTIF**: Acquérir les connaissances théoriques et pratiques afin de justifier de la compétence au montage et au démontage des échafaudages en toute sécurité conformément au décret 2004-924 et à la R-408.

**NIVEAU REQUIS :** Maitrise de la langue française. Stage accessible aux débutants ou confirmés de plus de 18 ans.

PUBLIC VISE: Toutes personnes effectuant des travaux sur des échafaudages de pieds.

**COMPETENCES VISEES:** Monter et utiliser des echafaudages de pieds en toute sécurité

MOYENS PEDAGOGIQUE ET TECHNIQUE: L'organisme de formation mettra en œuvre tous les moyens techniques et humains pour la bonne réalisation de cette action de formation.

Pour les formations sur site, le client mettra à disposition du formateur une salle de cours et pour la partie pratique les infrastructures ainsi que le ou les échafaudages complets et conformes et les

MOYENS D'ENCADREMENT : Formateur expert dans le domaine

**LIEU DE FORMATION**: sur le site de l'entreprise ou au centre de formation

MODE D'ORGANISATION PEDAGOGIQUE : Présentiel en intra ou inter

**DUREE**: 14 heures

notices ou plan de montage.

**SANCTION ET MODALITES D'EVALUATION :** Mise en situation des stagiaires - Analyse et actions correctives - Bilan et évaluation individualisée avec validation d'aptitude au montage, utilisation, d'échafaudage de pieds par la délivrance d'une attestation de formation avec avis du formateur en fin de stage.



## **MODULE THEORIQUE**

Les risques en hauteur
Le contexte réglementaire
Les échafaudages (types/Normes)
Qui peut monter un échafaudage
Technologie des structures, règles de stabilité
Les règles de sécurité et d'utilisation
Test d'évaluation théorique de connaissances (en fonction du niveau)

## **MODULE PRATIQUE**

Mise en place du harnais de sécurité, test de suspension Analyse des risques en hauteur Effectuer une étude préalable de montage Exercices de Montage, démontage et transformation d'échafaudages de pieds Savoir utiliser l'EPI sur un échafaudage Communiquer Apprécier la qualité et la résistance des ancrages Exercices simplifiés de vérifications