



Pré Requis

Savoir lire écrire français

Objectifs

Connaître la réglementation en vigueur lors de la mise en œuvre de structure d'accès
Monter, utiliser et démonter en sécurité des échafaudages de pieds
Parfaire sa pratique professionnelle

Méthodes et moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques
Mise en situation pratique
Contrôle de connaissance et de savoir faire

Parcours pédagogique

L'échafaudage :

Conception et structures importantes en acier ou alu
Documents indispensables lors de l'utilisation d'un échafaudage
Compréhension d'un plan de montage
Adéquation du matériel utilisé selon les caractéristiques du chantier
Vérification de la conformité du montage par rapport au plan d'installation et / ou aux dispositions prévues par le constructeur
Procédures lors du montage, du démontage, ou de la transformation de l'échafaudage
Balisage de la zone de travail
Environnement d'un montage : conditions météorologiques, lignes électriques
Vérification de l'état du matériel (oxydation, verrous de blocage, soudure, déformation)
Utilisation des échelles et trappes d'accès
Respect des limites de charge
Utilisation des EPI spécifiques (harnais, doubles longues, casque de monteur)

Réglementation :

La réglementation sur l'utilisation des échafaudages de pieds
Les décrets
Circulaire

Les risques :

Accidentologie, réglementation et recommandations de la CNAMTS
Sensibilisation aux risques lors d'interventions en hauteur
Mesures de prévention des risques de chutes de personnes ou d'objets

Objectifs Pédagogiques

Connaître la réglementation en vigueur lors de la mise en œuvre de structure d'accès
Monter, utiliser et démonter en sécurité des échafaudages de pieds
Parfaire sa pratique professionnelle

Méthodes et modalités d'évaluation

Epreuve théorique et pratique
Délivrance d'une attestation de fin de formation conformément à la FPC



Durée

14.00 Heures

Effectif

2 Jours

De 1 à 6 Personnes