

Echafaudage fixe et/ou roulant

Publics concernés :

Toute personne amenée à utiliser un échafaudage

Conditions d'accès :

Savoir parler, lire et écrire le français
Être informé de son aptitude médicale à travailler en hauteur
Ne pas avoir de restriction au port de charges

Objectifs pédagogiques :

Acquérir les compétences nécessaires au montage, à la modification et au démontage d'un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant.

Savoir utiliser un échafaudage en toute sécurité en respectant les instructions de la notice du fabricant.

Moyens pédagogiques :

Exposés théoriques et discussions

Exercices pratiques

Evaluations théorique et pratique

Documents remis :

Remise d'un document récapitulatif à chaque stagiaire.

Attestation de formation nominative.

Conditions de réalisation :

Durée : 7 heures soit 1 journée

Intervenant : Formateur en sécurité

Responsable pédagogique : Directeur du centre de formation / Dirigeant spécialisé

Evaluation :

QCM d'évaluation sur les connaissances acquises lors du stage – Exercices pratiques

Tarifs :

Formation réalisée en inter-entreprise ou en intra-entreprise. Consulter notre grille tarifaire. Devis sur simple demande.

Accessibilité :



Déficience motrice



Déficience motrice
(amputation)



Allergies



Maladies
invalidantes



Maladies
cardio-vasculaires



Déficience auditive



Déficience visuelle



Personne à
mobilité réduite

Prenez contact avec le référent handicap du centre qui étudiera votre situation et les possibilités d'accès.

Programme détaillé :

Formation théorique

- Les risques en hauteur
- Le contexte réglementaire
- Les échafaudages (types/normes)
- Technologie des structures, règles de stabilité
- Les règles de sécurité et d'utilisation
- La responsabilité du monteur/utilisateur
- Test d'évaluation théorique de connaissance (en fonction du niveau)

Formation pratique

- Mise en pratique du harnais de sécurité, test de suspension
- Effectuer une étude préalable de montage
- Exercice de montage, démontage et transformation d'échafaudages
- Savoir utiliser les EPI sur un échafaudage
- Apprécier la qualité et la résistance des ancrages
- Exercices simplifiés de vérification
- Test d'évaluation pratique