

2022_12_PDF_ECHTS

PROGRAMME DE FORMATION MONTAGE DEMONTAGE ECHAFAUDAGES FIXES – ROULANTS – SUSPENDUS- TUBULAIRES / UTILISATION DES FILETS ET TRAVAUX EN HAUTEURS / PORT DU HARNAIS

Intitulé de l'action de formation

- Formation au montage et démontage des échafaudages fixes, roulants, suspendus et tubulaires avec l'utilisation des filets et travaux en hauteur ainsi que le port du harnais.

Objectif (s) de la Formation

1. *Rappels sur la Réglementation et la recommandation R408*
2. *Former les utilisateurs d'échafaudages aux bonnes pratiques et aux respects des règles de sécurité*
3. *A l'issue de cette formation, le stagiaire doit pouvoir être habilité à monter et démonter un échafaudage dans les règles de l'art et en toute sécurité*

Prérequis

Toute personne débutante ou expérimentée appelée à monter ou démonter un échafaudage.
Présenter les aptitudes médicales requises et être âgé au minimum de 18 ans.

Contenu

Théorique

1. INTRODUCTION

- Définitions et généralités
- Aptitude professionnelle
- Les travaux en hauteur (port du harnais)
- Formation professionnelle - Obligations de l'employeur
- Présentation de la R408 : Les devoirs et obligations de chacun
- Les documents obligatoires
- Les panneaux de signalisation

2. LES DIFFERENTS ECHAFAUDAGES DE SERVICE – REGLES ET DISPOSITIFS DE SECURITE

- Les échafaudages de pieds :
 - Montants ou échasses
 - Longerons ou moises longitudinales

Traverses ou moises transversales
Boulines
Diagonales - Contreventement
Assemblages
Amarrage
Planchers

Les échafaudages suspendus :
Amarrage de suspension
Plateaux
Règles d'utilisation

Autres échafaudages :
Echafaudages en encorbellement
Echafaudages suspendus
Échafaudages roulants
Autres dispositifs (façadier, tubulaire)
Lecture de plans
Réalisation de schémas

3. MESURES GENERALES DE SECURITE – LES PRINCIPES DE PREVENTION

Vérification de l'état du matériel
Résistance et stabilité
Protections collectives destinées à empêcher les chutes de personnes, d'objets et de matériaux
Mesures de protection individuelles
Travaux exécutés par grand vent

4. DISPOSITIONS DIVERSES APPLICABLES AUX ECHAFAUDAGES

Note de calcul
Répartition des charges
Propreté et encombrement
Examens périodiques

Pratique

5. MODULE PRATIQUE

Repérage des différents éléments constituant un échafaudage
Montage d'échafaudages
Démontage d'échafaudages

6. MONTAGE D'ELEMENTS SPECIFIQUES

Echafaudages suspendus
Potence

Ancrage
Porte à faux
Bâche ou filet

Les travaux pratiques se dérouleront sur les situations de travail rencontrées par les stagiaires :

7. TESTS THEORIQUES ET PRATIQUES

Evaluation des acquis par un formateur spécialisé (QCM de 20 questions et exercices pratiques avec appréciation du formateur)

Profil des intervenants

- Intervenants expérimentés ayant une solide expérience dans la formation travail en hauteur et dans l'utilisation des équipements antichutes.

Nom du responsable pédagogique encadrant la formation

- Monsieur Sébastien BRANCHEREAU

Moyens pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et pratiques
- Alternance d'apports théoriques et pratiques.
- Remise de livrets de stage et d'un crayon à chaque stagiaire
- Temps d'échange entre formateur et stagiaires
- Notre centre est équipé de 3 salles de formation (de 14 à 24m2) pouvant accueillir des groupes jusqu'à 12 personnes
- *Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques suivant le référentiel R408 réalisé par un testeur habilité (QCM de 20 questions)*

Dates de la formation

- Fonction du planning en cours

Durée de formation

4 jours soit 28 heures
60 % de pratique en situation de travail

Lieu de la formation

- Chez le client

Modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis

- Feuille d'émargement
- Feuille d'évaluation de fin de stage
- Tests pratique

Validation de la formation

- A l'issue de la formation, notre organisme délivrera à chaque candidat une attestation de formation faisant mention de la recommandation R408.

Le candidat ayant réussi les tests théoriques et pratiques obtiendra son habilitation.

L'habilitation Montage – Démontage des échafaudages R408 est valable 5 ans.