

ÉCHAFAUDAGE ET TRAVAIL EN HAUTEUR

SELON LES RECOMMANDATIONS R408 / R431 / R457

FICHE PROGRAMME



Public et Pré-requis :

- ↳ Lire et comprendre le français
- ↳ Être apte médicalement
- ↳ Avoir 18 ans
- ↳ Les personnes ayant un handicap seront orientées et accompagnées en fonction de leur besoin

Objectifs de la Formation :

Connaître les règles de montage, démontage et de sécurité applicables aux échafaudages fixes et roulants afin d'être habilité à contrôler tout échafaudages en toute sécurité.

Lieu et Horaires :

La formation se déroule à F.T.S.R (20 rue de la Rivière 86220 Dangé-St-Romain) ou en intra.
Les horaires sont 8h30-12h et 13h30-17h (1h30 de pause repas).

Effectif :

6 stagiaires maximum

Moyens Humains et Matériels :

- ↳ Formateurs validés et compétents
- ↳ Référent Technique : Emmanuel FRAGNAUD
- ↳ Échafaudage roulant
- ↳ Harnais de sécurité vérifiés avec les systèmes antichute adaptés
- ↳ EPI (casque, gants, chaussures, harnais de sécurité)
- ↳ 4 Salles de formation (15m² à 36m²) / 1 Vestiaire stagiaires avec casiers
- ↳ Télévisions pour projection des supports pédagogiques actualisés

Documents Pédagogiques :

- ↳ Recueil des attentes du stagiaire
- ↳ Attestation d'assiduité
- ↳ Questionnaire de satisfaction du stagiaire
- ↳ Attestation de formation individualisée délivrée en fin de formation

ÉCHAFAUDAGE ET TRAVAIL EN HAUTEUR

SELON LES RECOMMANDATIONS R408 / R431 / R457

CONTENU DE FORMATION

DURÉE :
7 heures

Parties Théorique et Pratique :

- **1 Généralités :**

L'accident du travail. Les responsabilités. Statistiques des A.T en France. Organisation de la prévention des accidents du travail. Analyse des risques relatifs à l'implantation, à l'utilisation et à l'environnement des échafaudages fixes.

- **2 Présentation des différents types d'échafaudages :**

Échafaudages de pied / roulants / consoles / volant

- **3 Textes relatifs :**

Réglementation (Code du Travail, décrets et arrêtés ministériels) ; Circulaire Recommandations (CNAM/CARSAT) - Fiches techniques mémo pratique OPPBTP Normes NF et EN

- **4 Technologies et éléments constitutifs :**

Terminologie - Structure porteuse - Éléments de liaison - Éléments de base Planchers - Protections collectives - Moyens d'accès - Accessoires de protection et de travail

- **5 Règles générales de montage :**

Analyse de l'environnement - Démarches administratives - Lecture de plan de montage Examen d'adéquation

- **6 Règles de montage :**

Implantation - Mise en œuvre de la structure - Protections antichute - Accès planchers Ancrages - Contreventements - Moyens de protection - Dispositions particulières Signalisation et protection du public

- **7 Notions de résistance :**

Descente de charge - Pression répartie sur appuis - Charges admissibles sur planchers Notion de flexion, flambement, porte à faux

- **8 Vérifications :**

Obligations - Contrôles - Points à vérifier et critères de rebut Stockage et transport du matériel - Rapport de contrôle et registre de sécurité

- **9 Règles de sécurité liées à l'utilisation :**

Consigne de sécurité générales et particulières

- **10 : Les documents**

Notice du fabricant
Procès verbal de réception
Rapport de vérification

Méthode d'Évaluation :

- ↳ Questionnaire théorique sous forme de QCM
- ↳ Évaluation pratique sur mise en situation