



ÉCHAFAUDAGE DE PIED (FIXE)

Vérification, réception et maintenance

Selon la recommandation R408

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Vérifier, réceptionner et assurer la maintenance d'un échafaudage fixe selon la recommandation R408

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le participant est capable :

- ✓ D'appliquer la réglementation, d'utiliser et de réaliser les vérifications de mise, remise en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage fixe dans le cadre de sa mission
- ✓ De repérer les situations à risques et de s'équiper en toute sécurité pour préparer son chantier,
- ✓ De réceptionner un échafaudage de pied avant utilisation,
- ✓ D'assurer la maintenance de l'échafaudage (hors opérations de démontage/montage d'éléments de l'échafaudage)

MÉTHODES PEDAGOGIQUES :

La session de formation est basée sur une méthode participative associant des apports théoriques et des exercices pratiques

DURÉE :

2 jours (14 heures) – la durée pouvant être ramenée à 1 jour (7 heures) si la formation est associée à la formation « Montage, démontage et utilisation d'un échafaudage de pied »

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

3 à 10 stagiaires

PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne amenée à réceptionner un échafaudage fixe

PRÉ-REQUIS :

- ✓ Être âgé de plus de 18 ans
- ✓ Être médicalement apte
- ✓ Avoir une connaissance suffisante de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice fabricant
- ✓ Maîtriser les mathématiques élémentaires et la lecture courante de plans
- ✓ Avoir une expérience professionnelle de 6 mois dans le domaine des échafaudages (utilisation ou montage ou encadrement de chantier)

MOYENS :

Salle équipée pouvant accueillir 10 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition des équipements

ÉVALUATION :

- ✓ Questionnaire d'évaluation théorique,
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques

SANCTION :

- ✓ Attestation de compétences
- ✓ Attestation de formation

PROGRAMME

Connaissances générales spécifiques :

- ✓ Législation, recommandation, obligations et responsabilités qui en découlent
- ✓ Structure d'un échafaudage : famille, types, terminologie
- ✓ Examen d'adéquation, examen de l'état de conservation, réception
- ✓ Règles d'utilisation : stabilité, rigidité, résistance, accès
- ✓ Notice fabricant

Travail en hauteur et EPI :

- ✓ Réglementation : obligation du code du travail, norme EN79, prévention des risques professionnels, ...
- ✓ Equipements de protection individuelle antichute : obligations, contrôle, entretien
- ✓ Travaux en hauteur ou d'accès difficile

Règles d'utilisation, de vérification et de réception d'un échafaudage :

- ✓ Répartition des charges, stockage des matériaux, appuis
- ✓ Protections collectives et protections individuelles
- ✓ Chutes d'objets
- ✓ Situations dangereuses
- ✓ Rédaction d'un compte-rendu de vérification / PV de réception

Moyens d'accès au site :

- ✓ Consignes de sécurité
- ✓ Notice du fabricant
- ✓ Mises en situation de secours et de sauvetage
- ✓ Balisage et signalisation

Préparation du chantier :

- ✓ Reconnaissance des sites et modalités d'accès
- ✓ Contrôle quotidien, ancrages, fiches de préparation
- ✓ Préparation du matériel et trousse de secours

Mise en pratique :

- ✓ Montage et utilisation en sécurité : déplacements, surcharges, signalisation
- ✓ Vérification/Réception : adéquation, contrôle, notice fabricant, compte-rendu
- ✓ Règles d'accès et de sécurité
- ✓ Travail en coactivité
- ✓ Situations dangereuses et conduite à tenir en cas d'accident
- ✓ Port des protections individuelles (EPI)

Évaluation des connaissances et savoir-faire :

- ✓ Évaluation théorique
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques