

### Echafaudages



#### OBJECTIFS

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour le montage, le démontage, la vérification, la vérification journalière, la réception de conformité, et l'utilisation en sécurité des échafaudages fixes et roulants.

**Être capable de :**

Monter et démonter des échafaudages fixes et roulants, De procéder à la réception et/ou la vérification de conformité des échafaudages fixes et roulants Travailler sur des échafaudages fixes et roulants en respectant les règles de sécurité, Obtenir, après évaluation, une attestation de compétence selon recommandation CNAMTS R457 et R408

#### DURÉE

Nous consulter

#### PUBLIC

Techniciens de maintenance, compagnons, peintres, maçons, échafaudeurs...Et plus généralement toute personne amenée à utiliser et/ou à monter un échafaudage fixe et roulant

#### PRÉREQUIS

Savoir comprendre et parler la langue française  
Maîtriser les quatre opérations de base (+, -, x, :)  
Capacité à lire des plans,  
Aptitudes médicales au port du harnais et au travail en hauteur, sans restriction de port de charge.

#### LIEU

Sur le site de l'entreprise ou sur l'un de ses chantiers avec mise à disposition des EPI et des Echafaudages (+ notice technique du constructeur).



## Echafaudages

### Programme détaillé

#### Le montage

- ✓ Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation
- ✓ Comment adopter un comportement responsable lors de la mise en œuvre ou du montage de l'échafaudage
- ✓ Communiquer, rendre compte
- ✓ Aménager l'aire de travail
- ✓ Mettre en œuvre et utiliser les matériels et équipements assurant sa propre sécurité
- ✓ Monter et démonter une structure d'échafaudage fixe et roulant
- ✓ Mettre en œuvre les dispositifs assurant la stabilité de l'échafaudage
- ✓ Mettre en œuvre les dispositifs adaptés aux contraintes particulières des chantiers (Elingage et treuillage des charges)
- ✓ Vérifier le montage par rapport au plan ou à la notice constructeur

#### L'utilisation

- ✓ Risques liés à l'utilisation de l'échafaudage
- ✓ Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- ✓ Respecter les limites de charges
- ✓ Maintenir l'échafaudage en sécurité
- ✓ Tenir compte de la co-activité
- ✓ Signaler les situations dangereuses

#### La réception et la vérification

- ✓ Baliser le chantier
- ✓ Porter ses Equipements de Protection Individuelles (EPI)
- ✓ Comprendre la notice du fabricant
- ✓ Citer les différents types de matériel et expliquer leur fonction
- ✓ Vérifier l'adéquation du matériel
- ✓ Effectuer l'examen de l'état de conservation
- ✓ Consigner le résultat des vérifications
- ✓ Communiquer, rendre compte et prendre les mesures pour remédier à des situations dangereuses
- ✓ Apprécier la qualité et la résistance du support
- ✓ Effectuer l'examen de montage et d'installation
- ✓ Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant
- ✓ Effectuer la vérification journalière
- ✓ Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

#### L'évaluation

- ✓ Selon référentiel R408 et la R457 de la CNAMTS et cahier des charges du syndicat français de l'échafaudage.

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Exercices pratiques avec notation continue (validation d'exercices) et examen théoriques en fin de formation (QCM numérique).

#### CERTIFICATION

Remise à chaque stagiaire d'une attestation de formation

#### RECYCLAGE

Préconisé tous les 5 ans

