



FORMATION ECHAFAUDAGE ROULANT

MONTAGE ET UTILISATION

Conforme à la R457 de la CNAM-TS

| | |
|--|--|
| OBJECTIFS PEDAGOGIQUES | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Être capable de monter et démonter des échafaudages roulants dans les règles de l'art en connaissant les risques, la réglementation, les méthodes de montage en sécurité, la technologie des structures mises en œuvre, le contrôle de la stabilité, les conditions d'utilisation et les vérifications journalières ✓ Être capable d'identifier et évaluer les risques de chute en hauteur. |
| PUBLIC CONCERNE | Ouvriers, techniciens, artisans ou toutes personnes devant monter, et démonter des échafaudages roulants ainsi que le personnel travaillant en hauteur et utilisant les différents équipements de sécurité, tels que le harnais de sécurité, échelles mobiles ou équipements spécifiques. |
| PRE-REQUIS | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Avoir plus de 18 ans ✓ Être reconnu apte par le médecin du travail et sans limitation de charges. |
| MODALITES D'ORGANISATION : DUREE DE LA FORMATION EFFECTIF DELAI D'ACCES | <p>Durée : 7 heures, soit 1 jour Conforme à la recommandation R 457 de la CNAM-TS en date du 10/06/2004 Effectif : 2 à 10 participants Délai d'accès : 24 heures minimum</p> |
| LIEU DE FORMATION | MAGER PRO (inter) Ou Chez le client (intra) |
| MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Théorie 30 %, pratique 70 % ✓ Vidéo projection (diaporama), ✓ Débat, ✓ Pratique avec échafaudages roulants |
| PROFIL DU/DES FORMATEUR(S) | Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations. Le formateur est désigné en fonction des plannings. |
| MOYENS TECHNIQUES | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Salle, ✓ Livret relatif à la catégorie ou à la formation, ✓ Site d'évolution (intérieur ou extérieur), ✓ Echafaudage mis à disposition par le client (intra) ou par MAGER PRO (inter) |
| MODALITES D'EVALUATION | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tests : <p>Un test de connaissances théoriques et pratiques détermine la compétence acquise. Une attestation de compétence est remise si résultat positif sinon une attestation de présence est remise à l'employeur</p> |
| TARIF | ✓ Nous consulter |
| ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES | Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation, sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation. |
| CONTACT | ✓ Service administratif : 03.25.73.58.85 |

CONTENU DE LA FORMATION

✓ **Formation Théorique échafaudage roulant**

Contexte réglementaire et recommandation CNAM TS – technologie des échafaudages roulants

- Définition et terminologie
- Différents types d'échafaudages
- Les éléments constitutifs d'un échafaudage

Vérification à effectuer sur le matériel avant montage

- La notice technique de montage (sa présence et sa lisibilité)
- Contrôle d'après la nomenclature
- L'état de conservation des éléments

Maîtriser les opérations de montage – démontage en sécurité des différents types d'échafaudages roulants

- Lecture
- Garde-corps de montage
- Harnais, longe et ancrage

Déplacer un échafaudage roulant en sécurité

- Les contraintes liées à l'environnement (lignes électriques, obstacles au sol, etc)

Communiquer, rendre compte et prendre les mesures pour remédier à des situations dangereuses**Apprécier la qualité et la résistance des ancrages, et amarrages ou stabilisateur, et butées de l'échafaudage****Vérifier la conformité du montage par rapport au plan d'utilisation et/ou aux dispositions prévues par le constructeur****L'environnement**

- Sécurisation de la zone d'évolution de l'échafaudage roulant
- Prise en compte d'une co-activité éventuelle sur le chantier
- Consignes d'utilisation
- Vérifications journalières

Formation Théorique travaux en hauteur et port du harnais de sécurité**Travaux en hauteur et sécurité :**

- Définition des travaux en hauteur
- Accidents et prévention
- Contexte réglementaire
- Responsabilités pénales et civiles
- Caractéristiques des moyens de protection collective
- Caractéristiques des moyens de protection individuelle
- Les points d'ancrage
- Les casques
- Les composants d'un système d'arrêt de chutes

Choix d'un dispositif de protection individuelle :

- Étude de risques
- Accrochage du harnais
- Facteurs de choix du dispositif de protection
- Conséquences d'une chute

Vérification et contrôle des EPI (Équipements de Protection Individuelle)**Formation Pratique travaux en hauteur et port du harnais de sécurité****Pratique sur site :**

- Présentation du matériel de sécurité
- Réglage du harnais
- Réalisation de nœuds
- Utilisation du harnais
- Intervention sur échelle

Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI et exploitation des fiches de données du fabricant.**Stockage et entretien du matériel**