



FORMATION ECHAFAUDAGE FIXE

MONTAGE , DEMONTAGE

Conforme à la R408 de la CNAM-TS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Être capable de monter et démonter des échafaudages fixes 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
PUBLIC CONCERNE	Ouvriers, techniciens, artisans ou toutes personnes devant monter, et démonter des échafaudages fixes
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 DELAJ D'ACCES	<p>Durée : 14 heures, soit 2 jours Conforme à l'annexe 3 de la R 408 de la CNAM-TS en date du 10/06/2004 Effectif : 5 à 10 participants Délai d'accès : 24 heures minimum</p>
LIEU DE FORMATION	<p>MAGER PRO – 1 IMPASSE DU MARRAUD - 10600 BARBEREY SAINT SULPICE (inter) OU Chez le client (intra)</p>
MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Théorie 30 %, pratique 70 % ✓ Vidéo projection (diaporama), ✓ débat, ✓ pratique avec échafaudages fixes de pieds (préfabriqués à cadres et multidirectionnels)
PROFIL DU/DES FORMATEUR(S)	<p>Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations. Le formateur est désigné en fonction des plannings.</p>
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 ou par MAGER PRO
MODALITES D'EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tests : <p>Un test de connaissances théoriques et pratiques détermine la compétence acquise.</p> <p>Une attestation de compétence est remise si résultat positif sinon une attestation de présence est remise à l'employeur</p>
TARIF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Service administratif : 03.25.73.58.85

CONTENU DE LA FORMATION



✓ Formation Théorique

Différents types d'échafaudages, domaines d'utilisation

- Les tubes et colliers
- Les préfabriqués
- Les multidirectionnels

Les risques liés au montage et à l'utilisation

- Identification et analyse des risques
- Statistiques des AT
- Remèdes pour renforcer la prévention

Communication, préparation

- Lecture de plan
- Réalisation d'un croquis
- Etablir une nomenclature

Aménagement de la zone d'utilisation

- Réception, vérification du matériel avant montage
- Stockage, maintenance des éléments
- Balisage de la zone
- Conditionnement pour le transport

Mise en œuvre et utilisation des matériels et équipements assurant la sécurité des monteurs

- Réglementation sur les travaux en hauteur
- Les protections intégrées (garde-corps de sécurité définitif)
- Dispositifs de protection individuelle
- Dispositifs de protection collective (garde-corps de montage, filets, etc.)

Montage et démontage d'une structure simple d'échafaudage fixe (préfabriqué, et/ou multi, et/ou tubes et colliers)

- Les appuis
- Les calages
- Verticalité / horizontalité
- Les contreventements (rôle et disposition)
- Hauteur libre des montants
- Planchers de travail et de circulation :
- Résistance (notion de charge répartie et ponctuelle)
- Verrouillages
- Planchers en planches : portée, supports intermédiaires, choix des Planches...
- Les accès : échelles ou escaliers
- Les garde-corps, les plinthes
- La stabilité d'un échafaudage :
- La stabilité d'un échafaudage :
 - Amarrages, ancrages
 - Différents types de vérins et chevilles
 - L'auto stabilité d'un échafaudage
- Mise en œuvre des dispositifs adaptés aux contraintes particulières des chantiers :
 - Interruption poteaux (passage de balcons ou de corniche)
 - Franchissement des obstacles (poutre standard)
 - Utilisation des consoles de déport
 - Installation de potence de levage (élingage et treuillage des charges)