
Programme de Formation

CERTIFICAT DE COMPETENCE AU TRAVAIL EN HAUTEUR CCTH - GROS-OEUVRE

Organisation

Durée : 21 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

Toute personne intérimaire intervenant dans les métiers du gros œuvre

Objectifs pédagogiques

- Comprendre la prévention des risques professionnels
- Maîtriser l'utilisation des EPI antichute dans le BTP (harnais, ...)
- Utiliser les échafaudages fixes (de pied)
- Monter, démonter et utiliser les échafaudages roulants
- Utiliser des plateformes de travail en encorbellement
- Assurer la pose et à la dépose en sécurité des Équipements de Protections Collectives temporaires
- Sensibiliser aux bonnes pratiques concernant la mise en oeuvre des banches en sécurité

Description

Rappeler les basiques de la prévention des risques professionnels

- Chutes de hauteur : causes et conséquences humaines, financières et juridiques
- Les acteurs de la prévention
- Les obligations de l'Agence d'Intérim et de l'Entreprise Utilisatrice
- Préalables à la prise de poste : aptitude médicale, formations, autorisations, accueil...
- Matériel et équipements de travail

Assimiler la pose et la dépose en sécurité des EPC temporaires contre les chutes

- Les différents types d'EPC contre les chutes (et l'interdiction d'utiliser des pince-dalles sur des éléments en bois)
- Les fondamentaux de la pose des garde-corps : espaces entre potelets, main courante métallique, plinthes...
- les moyens de protection compensatoires pendant la pose des EPC.

Assimiler la vérification journalière et les conditions d'utilisation des PTE

- Composants et dispositifs équipant les PTE : supports, ossature, planchers, protections longitudinales, dispositifs anti-soulèvement, protections d'extrémités, ...
- Conditions d'utilisation : charges maximales admissibles et positions, maintien d'un



- passage libre, accès sécurisé ...μ
- Vérifications quotidiennes : état et fixation des planchers et des protections contre les chutes, positions des charges, verrouillage du dispositif anti-soulèvement ...
 - Assimiler les conditions de sécurisation des banches
 - Constitution des banches, éléments de sécurité : garde-corps de plateforme, protection face coffrante, étais de stabilisation, compas ...
 - Techniques de stabilisation, notice du constructeur,
 - Rotation des banches : stabilisation des sous-ensembles en phase déplacement et stockage.
 - Evaluation des connaissances acquises par QCM.

Théorie :

- Fonctions et caractéristiques des EPI et catégories
- Conditions de recours aux systèmes d'arrêt de chute, préparation du chantier, interdiction d'intervention seul, syndrome du harnais, surveillance médicale
- Les systèmes d'arrêt de chute : harnais, liaisons, ancrages
- Notions sur les dispositifs d'ancrage, classes des dispositifs et résistance des éléments de fixation, choix, position, validation
- Sélection des systèmes d'arrêt de chute : marquage, notice d'utilisation, vérifications, entretien et stockage

Mise en oeuvre

- Organisation des secours, mesures concernant l'encadrement.
- Mise en situations pratiques avec évaluation continue :
- Vérifications avant mise en oeuvre
- Mises en situation : application de la théorie
- Essais de suspension inerte
- Les noeuds.
- Evaluation des connaissances acquises par QCM.

Théorie :

- Les différents types d'échafaudages et leurs domaines d'utilisation, avantages des modèles MDS
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- La réglementation applicable au montage, au démontage et à la vérification
- L'exploitation de la notice du fabricant
- L'examen d'adéquation, les charges maximales admissibles
- La préparation du montage, les éléments constitutifs des échafaudages et leur état de conservation
- Calages, positionnement et ancrages des échafaudages de pied
- Aménagement des aires de travaux : accès, signalisations, balisages, affichages ...
- Les règles d'utilisation en sécurité (dont déplacements et stabilisation des échafaudages roulants)
- Les vérifications journalières (examen de l'état de conservation)
-

Mise en situations pratiques avec évaluation continue :

- Montage et démontage en sécurité d'échafaudages roulants
- Evaluation des connaissances acquises par QCM.



Prérequis

- Être apte à son poste de travail

- Savoir lire, écrire et comprendre le français
- Carte d'identité obligatoire à présenter au moment de l'examen



Modalités pédagogiques

Alternance entre des contributions pédagogiques et des activités de compréhension, tant théoriques que pratiques, suivie d'un échange collectif avec l'intervenant.



Moyens et supports pédagogiques

Supports de cours numériques



Modalités d'évaluation et de suivi

Une évaluation des objectifs individuels sera réalisée tout au long de la formation à l'aide d'un questionnaire à choix multiples (QCM). À l'issue de la formation, une attestation de réussite sera délivrée au candidat.



Informations sur l'admission

Les inscriptions doivent être effectuées au plus tard 48 heures avant le début de la formation.