

PROGRAMME

Formation CCTH ET – certificat de compétence au travail en hauteur pour le personnel intérimaire des métiers d'Étancheurs



Prévention des chutes de hauteur dans le BTP

Organisme conventionné **Carsat** Retraite & Santé au travail
Languedoc-Roussillon

Objectifs :

Limiter les risques d'accidents liés à des chutes potentielles de hauteur :
-Rappeler les basiques de la prévention des risques,
-Maîtriser les principes de sécurité relatifs aux travaux en hauteur
Définir et appliquer les règles de sécurité associées à chaque type de travaux liés aux métiers du gros-œuvre.

Publics :

Tous personnels intérimaires intervenants dans les métiers d'étancheurs

Prérequis :

Lire, parler, écrire le Français

Moyens pédagogiques :

Salle de cours / Plateforme pédagogique équipée : échelle à crinoline, échafaudage de pied, échafaudage roulant, harnais antichute, etc...

Modalités d'évaluation :

Tests théoriques et pratiques

Durée :

21 heures (3 jours)

Horaires :

De 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h00

Tarif :

Nous consulter pour un devis

Effectif :

10 personnes maximum par session

Formateur :

Formateur habilité CARSAT pour les formations : travail en hauteur/ échafaudages

Équipement :

Chaque candidat doit être équipé de gants, casque, chaussures de sécurité

Handicap :

Nos formations peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap. Contactez-nous pour plus de renseignements.

Objectifs de la formation :

- > Être capable de répondre aux recommandations R408, R457, R464, et R431.
- > Maîtriser la vérification, le montage et le démontage des échafaudages roulants et l'utilisation des échafaudages fixes
- > Pose et dépose des EPC en sécurité
- > Être apte à travailler en hauteur

Contenu de la formation :

1) Formation Théorique

- Les basiques de la prévention des risques professionnels :
- Accidentologie, les causes des chutes et leurs conséquences humaines, financières et juridiques
- Les différents acteurs et leurs rôles
- Les principes généraux de prévention des risques
- Les obligations de l'entreprise de travail temporaire et de l'entreprise utilisatrice
- Le PPSPS et le plan de prévention
- Aptitudes du personnel : médicale, formation, autorisation, accueil au poste...
- Les différentes protections collectives et individuelles, adéquation, conformité et vérification périodique des matériels
- Evaluation et organisation des postes à risques
- Finalité et priorisation des moyens de protection collective
- Assimiler la pose et la dépose des EPC temporaires en sécurité :
- Les différentes formes d'EPC antichute
- Les fondamentaux de la pose des garde-corps
- Le contrôle de leur bon état et le respect de la mise en place
- Les moyens compensatoires de la pose
- Utilisation et vérification globale des plateformes de travail en encorbellement :
- Finalité de la mise en œuvre des PTE
- Présentation des différents types
- Principes fondamentaux de vérification journalière pour l'utilisateur
- Les risques inhérents (chute de personnes, chute de la PTE, heurts, écrasement ...)
Utilisation d'EPI, harnais antichute, notion sur les points d'ancrage selon recommandation R431 de la CNAM :
- Les principes de sécurité relatifs aux travaux en hauteur
- Caractéristiques des moyens de protection individuelles, présentation des matériels (harnais, systèmes de liaisons et ancrages)
- Les différents systèmes antichute, le choix et la mise en œuvre des différents dispositifs
- Le marquage et la notice d'utilisation
- Les vérifications des EPI catégorie 3
- Règles d'entretien et de stockage

Contenu de la formation (suite) :

2) Formation Pratique

- Maîtriser le montage, le démontage, le déplacement, la vérification d'un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant.
- Vérification préalable et mise en place des EPI
- Mise en situation, utilisation du harnais dans différentes situations de travail
- Les nœuds et essai de suspension inerte
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité selon la R457 de la CNAM
- Utilisation d'échafaudage de pied, les fondamentaux, accès et vérifications basiques du montage et utilisation selon la R408 de la CNAM
- Les différentes plateformes de travail en hauteur
- La finalité des échafaudages
- Avantages des modèles MDS
- Les dispositions préalables au montage
- Adéquation selon les travaux à réaliser
- Les différents éléments constitutifs
- Importance de la notice
- Les contreventements, les garde-corps, les planchers, la stabilisation
- Le respect des charges admissibles
- Risques divers : chutes, risque électrique, renversement, effondrement
- Responsabilités du monteur, du vérificateur, de l'utilisateur
- Aménagement de l'aire de travail, balisage
- Accès, utilisation et déplacements
- Les différentes vérifications
- Etat de conservation des différents éléments
- Caractéristiques des modèles à cadres et modulaires
- Avantages et inconvénients
- Présentation et rôle des différents éléments
- Les classes de charges des échafaudages et els principes de chargement
- L'affichage obligatoire et la notice
- Les différents risques : renversement, effondrement, électricité, chutes de personnes ou de matériaux, manutention
- Etat de conservation des éléments

Modalités d'évaluation

Exercices pratiques avec examen en continu pour les échafaudages roulants.

Evaluations des connaissances type QCM pour les échafaudages fixes et roulants.

Réf. Document	
REF DOC	CCTH-ET-3J
Mise à jour	JANVIER2021