

Domaine

INITIALE

Certificat de Compétences au Travail en Hauteur intérimaires délégués dans des Entreprises de Charpente Couverture

CCTH CC

**PUBLIC**

Tous les intervenants intérimaires des métiers du BTP charpentiers et couvreurs.

**NB STAGIAIRES**

12 stagiaires

**DURÉE**

4 jours

**LIEU**

Centre ou intra

**PREREQUIS**

- Compréhension, maîtrise de la langue française et des 4 opérations de calcul.
- Ne pas être sujet au vertige dans des conditions de travail en hauteur
- Les stagiaires doivent être munis d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque avec jugulaire et de gants de protection

**HANDICAP**

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 et éventuellement l'orientation vers un de nos partenaires.



OBJECTIFS

Être capable de :

- **Utiliser** des échafaudages fixes selon la recommandation R.408,
- **Monter/démonter et utiliser** des échafaudages roulants selon la recommandation R.457,
- **Utiliser** les plateformes de travail en encorbellement selon la recommandation R.464
- **Utiliser** les harnais antichute selon la recommandation R431,
- **Mettre en œuvre** en sécurité des banches selon recommandation R399
- **Poser et déposer** des équipements de protections collectives temporaires.



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique magistrale sur supports pédagogiques en présentiel.
- Support vidéo, autoformation sur programme informatique Pilocap, diaporama, livret de formation, exposés interactifs, QCM.
- Formation pratique et mises en situation sur site aménagé.



FORMATEUR

Formateur(s) expérimenté(s) attestant d'une expérience de minimum 2 ans dans la formation. Ils répondent aux cahiers des charges des différentes normes et/ou recommandations, aussi bien sur l'expérience que sur les certifications nécessaires à l'animation de cette formation.



METHODE D'EVALUATION

- Evaluation théorique sous forme de QCM.
- Evaluation Pratique sous forme d'observation du formateur.

Domaine**CCTH CC****MOYENS TECHNIQUES**

- Salles de formation avec des capacités d'accueil supérieures ou égales à 12 stagiaires, équipées de tableaux blancs, PC et vidéoprojecteurs.
- Equipements disponibles en nombre suffisant tout au long de la formation (toiture école, ligne de vie verticale, 3 échafaudages roulants, 1 échafaudage de pied, divers systèmes d'arrêt de chute, filets, ...).

**TARIFS**

À partir de 380 € HT

**SANCTION**

- Attestation de fin de formation avec formulation d'un avis favorable ou défavorable par module.
- Certificat de Compétences au Travail en Hauteur (CCTH CC) en cas de réussite aux examens.

**RECYCLAGE**

Cette formation doit être renouvelée tous les 5 ans.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1

- Les basiques de la prévention des risques professionnels
- Pose et dépose des Equipements de Protections Collectives temporaires contre les chutes.
- Utilisation, vérification journalière et conditions d'utilisation des Plateformes de Travail en Encorbellement.
- Sensibilisation aux risques spécifiques liés à l'utilisation des harnais antichute.
- **Evaluation des connaissances type QCM.**

JOUR 2

- **Théorie** : Fonctions et caractéristiques des EPI et catégories / Conditions de recours aux systèmes d'arrêt de chute, préparation du chantier, interdiction d'intervention seul, surveillance médicale / Les systèmes d'arrêt de chute : harnais, liaisons, ancrages / Validation des dispositifs d'ancrage / Sélection des systèmes d'arrêt de chute : marquage, notice d'utilisation, vérifications, entretien et stockage / Mise en œuvre / Organisation des secours, mesures concernant l'encadrement.
- **Evaluation des connaissances type QCM.**
- **Pratique sous formes d'exercices avec examen en continu** : Vérifications avant mise en œuvre / Mises en situation : application de la théorie / Essais de suspension inerte / Les nœuds.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 3

- **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).
- **Évaluation des connaissances type QCM.**
- **Pratique sous forme d'examen en continu** : Montage et démontage en sécurité d'échafaudages roulants.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 4

- **Théorie** : Préparation de chantier, analyse des besoins et contraintes, choix de la méthode de pose (PEMP en priorité) / Types de filets, marquage, manuel d'instruction, dispositifs d'accrochage / Pose des filets au plus près du plan de travail, tension des filets, hauteur libre sous filet, recouvrement des nappes, assemblage avec ralingues... / Vérifications régulières, enlèvement des matériels et matériaux tombés dans les filets / Protection en cas de procédés ou de produits susceptible d'endommager les filets (soudage, produits corrosifs, partie tranchantes...) / Accès aux plans de travail et protection collective en rive /Dépose des filets en sécurité (coupe des estropes à la perche en priorité).
- **Evaluation des connaissances type QCM.**
- **Mise en situations pratiques avec évaluation continue** : Pose et dépose de filets en grande nappes, assemblages avec ralingues.

— Merci !



Notre actualité

formation-pilocap.fr

