

**Durée :**

**3 jours**

**Les participants et leur pré-requis :**

Intérimaires travaillant dans une entreprise d'étanchéité

Ils seront médicalement aptes aux travaux en hauteur.

**Notre intervenant :**

Formateur spécialiste des travaux en hauteur.

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** A définir

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**460 € HT (552 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**LES OBJECTIFS :**

Module 1 :

- Rappeler les basiques de la prévention des risques professionnels
- Assimiler la pose et la dépose en sécurité des EPC temporaires contre les chutes
- Assimiler la vérification journalière et les conditions d'utilisation des plateformes de travail en encorbellement (PTE)
- Sensibiliser aux risques spécifiques liés à l'utilisation des harnais antichute.

Module 2 :

- Assimiler le port en sécurité du harnais antichute
- Préparation du chantier et vérifications avant mise en oeuvre
- Mesures de préventions et règles de sécurité

Module 3 et 4:

- Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant,
- Réaliser les vérifications journalières,

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

Alternance d'apports théoriques et de pratique.  
Supports audio visuels adaptés (transparents, films).  
Support de cours remis à chaque participant.  
Exercices pratiques sur site avec nos équipements (échafaudage fixe et roulant, harnais de sécurité...)  
Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques sur chacune des 3 journées.

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

- Rappeler les basiques de la prévention des risques

### **professionnels :**

- Accidentologie
- Chutes de hauteur : causes et conséquences humaines, financières et juridiques
- Les acteurs de la prévention
- Les obligations de l'Agence d'Interim et de l'Entreprise utilisatrice
- Préalables à la prise de poste : aptitude médicale, formations, autorisation, accueil...
- Les PGP, priorisation des EPC
- Le PGC et les PPSPS
- Matériel et équipements de travail : adéquation, conformité, vérifications périodiques, maintenance...

### **■ 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, dispositifs complémentaires...
- Conditions d'utilisation : charges maximales admissibles et positions, maintien d'un passage libre, accès sécurisé...
- Vérifications quotidiennes : état et fixation des planchers et des protections contre les chutes, positions des charges, verrouillage du dispositif anti-soulèvement...

### **■ Sensibiliser aux risques spécifiques liés à l'utilisation des harnais antichute :**

- Syndrome du harnais : définition, exemples...
- Interdiction de travailler seul, procédure de secours ou plan de sauvetage opérationnel avant intervention,
- Notions sur les dispositifs d'ancrage, classes des dispositifs et résistance des éléments de fixation, choix, position.

### **Evaluation des connaissances acquises par QCM**

#### **Module 2 :**

- 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 oeuvre
- Organisation des secours, mesures concernant l'encadrement.

■ **Mise en situations pratiques avec évaluation continue :**

- Vérifications avant mise en oeuvre
- Mises en situation : application : application de la théorie
- Essais de suspension inerte
- Les noeuds.

**Evaluation des connaissances acquises par QCM**

**Module 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).

■ **Mise en situations pratiques avec évaluation continue :**

- Montage et démontage en sécurité d'échafaudages roulants.

**Evaluation des connaissances acquises par QCM**