

**Durée :**

**3 jours (21 h.)**

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

Intérimaires travaillant dans une entreprise de Gros OEuvre

**Notre intervenant :**

Formateur spécialiste des travaux en hauteur.

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** à déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**459 € HT  
(550.8 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

Les intérimaires seront capables en situation de travail, d'évaluer les risques du travail en hauteur et de s'en prémunir sur la base des compétences acquises durant cette formation

**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)
- Assimiler les conditions de sécurisation des banches
- Sensibiliser aux risques spécifiques liés à l'utilisation des harnais antichute.

■ **Module 2**

- Assimiler le port en sécurité du harnais antichute en point fixe (ancrage, PEMP...)
- Notions sur les dispositifs d'ancrage, classes des dispositifs et résistance des éléments de fixation
- Préparation du chantier et vérification avant mise en oeuvre
- Mesures de préventions et règles de sécurité?

■ **Module 3**

- Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- Réaliser les vérifications journalières
- Utiliser les échafaudages roulants et les échafaudages de pied en sécurité

**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 :

### Module 1

#### **Rappeler les basiques de la prévention des risques professionnels :**

- Accidentologie
- Chute 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...
- 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...

#### **■ 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

### Module 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, 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

## Evaluation des connaissances acquises par QCM

### Module 3

#### ■ Théorie :

- Les différents types d'échafaudages et leurs domaines d'utilisation, avantages des modes 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**