



TRAVAIL EN HAUTEUR – PORT DES EPI CONTRE LES CHUTES STA-TEHEPI

☐ Références réglementaires

- ✓ Recommandations : CNAMTS R430 / R431
Décret du 01/09/04

☐ Prérequis

- ✓ Maîtriser la langue française nécessaire à la compréhension des notices d'instructions des fabricants d'EPI et autres équipements
- ✓ Bénéficier d'une aptitude médicale pour les travaux en hauteur
- ✓ Être âgé de plus de 18 ans

☐ Durée

- ✓ 1 jour (7 heures)

☐ Nombre de participants

- ✓ 8 maximum

☐ Intervenant sur la formation

- ✓ Titulaire d'une attestation de formateur
- ✓ Agréé par le Syndicat de l'échafaudage (SFECE)

☐ Supports pédagogiques

- ✓ Diaporama
- ✓ Films/Vidéos
- ✓ Photos
- ✓ Exposé participatif
- ✓ Mise en situation pratique

☐ Validation

- ✓ Quiz théorique
- ✓ Evaluation pratique
- ✓ Attestation de formation délivrée aux participants ayant satisfait à l'évaluation
- ✓ Compte rendu individuel remis à l'entreprise en cas d'échec à l'évaluation

PUBLIC CONCERNÉ →

Toute personne amenée à travailler en hauteur dans le cadre de ses fonctions

OBJECTIFS →

- ✓ Connaître les différents risques de chutes en hauteur afin de les éviter
- ✓ Apporter aux participants les règles et les consignes nécessaires à la bonne utilisation des EPI contre les chutes
- ✓ Mettre en œuvre les bons gestes techniques de mise en sécurité
- ✓ Permettre aux participants d'exercer leur métier en toute sécurité lors de travaux en hauteur par une connaissance des techniques et principes d'utilisation des différents moyens de protection contre les chutes

PROGRAMME DE FORMATION →

Présentation des règles et des principes de sécurité, mise en œuvre et utilisation

- ✓ **La réglementation et ses obligations**
- ✓ **La protection collective et individuelle des travailleurs**
- ✓ **La mise en œuvre et l'utilisation des EPI contre les chutes**
 - **Analyse des risques**
 - **Les paramètres à prendre en compte**
 - ☐ Hauteur de chute
 - ☐ Facteur de chute
 - ☐ Force de choc et absorption d'énergie
 - **Les règles d'utilisation et principes de sécurité des matériels utilisés**
 - ☐ Les harnais
 - **Description, composant, caractéristiques**
 - ☐ Les différentes longes et anti-chutes
 - **Longe d'assujettissement, absorbeur d'énergie**
 - **Les enrouleurs**
 - ☐ Les connecteurs
 - ☐ Les points d'ancrage : choix, résistance
 - ☐ L'entretien et le contrôle des EPI contre les chutes
- ✓ **Identification des situations dangereuses**
 - Comportement et réaction
- ✓ **Mise en situation pratique**
 - Le harnais : mise en œuvre, réglages, ajustements
 - Déplacements horizontaux et verticaux
 - Déplacements sur toiture (plan incliné)
 - Le travail appuis tendus
 - Utilisation d'un dispositif d'évacuation rapide
 - L'entretien et le contrôle des moyens
- ✓ **Recommandations générales**
- ✓ **Évaluation et correction**