

# TRAVAUX EN HARNAIS - TRAVAUX EN HAUTEUR

*(sur toitures en pente, terrasses, pylônes, ...)*

Bâtiment – Etanchéité

## PUBLIC CONCERNE

Personnel utilisant un harnais de façon occasionnelle ou régulière pour effectuer des accès et travaux en hauteur en utilisant des supports d'accroche existants.

## OBJECTIFS

Acquérir les connaissances techniques relatives à l'utilisation du harnais et des systèmes anti-chutes, pour évoluer en toute sécurité pour tous les travaux et accès en hauteur.

## PREREQUIS

Avoir plus de 18 ans.  
Certificat médical à l'aptitude au travail en hauteur.  
Groupe de 8 personnes maximum.

## DUREE

Formation initiale : 14 heures – 2 jours.  
Recyclage : 7 heures – 1 jour.

## VALIDATION

Bilan et évaluation individualisés – Validation pratique d'aptitude au travail en hauteur – Certificat de stage.

## METHODES PEDAGOGIQUES

**Pédagogie par objectifs :**

- Apports théoriques en salle,
- Applications pratiques sur plateau pédagogique,
- Autocontrôles et évaluations pour chaque objectif.

## OBJECTIFS PREPARATOIRES

### MODULE THEORIQUE :

- ✓ Sensibilisation aux chutes en hauteur.
- ✓ Textes réglementaires européens et nationaux.
- ✓ Droits et devoirs employeurs / employés.
- ✓ La protection collective / individuelle (normes / obligations).

### MODULE PRATIQUE :

- ✓ Présentation des EPI adaptés au travail en hauteur harnais / ancrage.
- ✓ Réglage du harnais / test de suspension.
- ✓ Parcours d'analyse des risques en hauteur.
- ✓ Déplacement sur ligne de vie (techniques / règles de sécurité).
- ✓ Utilisation des systèmes antichute sur supports d'accroche rigides et flexibles.