

# Préparation à l'autorisation des travaux en hauteur : site non équipé TVX-2

## Objectifs

Être capable d'effectuer des travaux en hauteur en utilisant le matériel adéquat en sécurité, et en réalisant ses propres points d'ancrage.

### Public Visé

Toute personne étant amenée à travailler de façon permanente ou occasionnelle en hauteur sur site non équipé nécessitant le port des EPI.

### Pré Requis

- Maîtriser la langue française (lu, écrit, parlé)
- Justifier d'une aptitude médicale liée au poste

## Objectifs pédagogiques

Être capable d'identifier et d'évaluer les risques de chute  
Maîtriser la réalisation d'amarrages simples et irrécupérables sur différents supports d'amarrage  
Être capable de sécuriser son poste de travail en utilisant le matériel adapté  
Vérification du matériel utilisé  
Mise en oeuvre et utilisation du matériel utilisé  
Reconditionnement, stockage du matériel utilisé  
Conduite à tenir en cas d'accident  
Maîtrise, aisance, appréhension  
Comportement adapté à l'évolution en hauteur  
Utiliser les équipements individuels anti-chutes mis à leur disposition : Harnais : EN 361 ; Sous-système de liaison : EN 353-1, EN 353-2, EN 355, EN 360, EN 362 ; Points d'ancrage EN 795 : Type A, Type B, Type C

## Méthodes et moyens pédagogiques

Formation théorique : exposés, questions – réponses (durée : 7 h)  
Formation pratique : exercices pratiques, mise en application sur différentes situations (durée : 7 h)  
Validation : attestation d'assiduité précisant le résultat des tests et l'avis sur l'autorisation de travail.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur qualifié SFETH.

## Parcours pédagogique

### FORMATION THEORIQUE

#### LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Statistiques « accidents du travail », Rappel réglementaire

#### TRAVAUX EN HAUTEUR ET SECURITE

Moyens de protection et caractéristiques, Les mesures de prévention, Evaluation des risques, Compréhension des facteurs de chute, des forces de chocs, des tirants d'air et des pendulaires

#### CONNAITRE LE MATERIEL

Les systèmes de protection collective, Les harnais anti-chutes, Les différents systèmes anti-chutes : normes et applications, Normes et classes des ancrages, Les nœuds (conception, applications, utilisation)

#### CHOIX DES E.P.I.

Etude des risques, Point d'accrochage du harnais, Les éléments et facteurs de choix des dispositifs

#### MANIPULATION

Stockage des dispositifs anti-chutes, Auto contrôle des dispositifs

### FORMATION PRATIQUE

*Cette partie pratique est entièrement adaptée aux travaux spécifiques nécessitant le port des E.P.I. pour les travaux en hauteur par les stagiaires.*

Exercices pratiques et mise en oeuvre des équipements selon la demande :

- mise en place des E.P.I.
- progression et mise en place des anti-chutes (absorbeur d'énergie, rappel automatique, flexible, rigide) en fonction des besoins
- mise en place d'ancrages mobiles et fixes
- savoir utiliser les procédures d'alerte et de secours
- la pratique et les mises en application des nœuds

Applications techniques en adéquation avec les problématiques rencontrées sur les chantiers



## Méthodes et modalités d'évaluation

QCM (Questionnaire à Choix Multiple) - Evaluation pratique continue

## Modalités d'Accessibilité

Sur demande auprès du référent handicap, par mail à [handicap@positivformation.com](mailto:handicap@positivformation.com)

### Durée

**14.00** Heures  
**2** Jours

### Effectif

8 personnes maximum.