

**Personnel confronté à réaliser des opérations de contrôles, d'entretien, de réparations dans un environnement sécurisé contre le risque de chute de hauteur**

## Public Concerné

Personnel confronté à réaliser des opérations de contrôles, d'entretien, de réparations dans un environnement sécurisé contre le risque de chute de hauteur

## Pré Requis

Etre apte médicalement aux travaux en hauteur.

## Objectifs

Avoir conscience pendant leurs travaux des risques de chute de hauteur  
 Adhérer aux règles de sécurité mis en place sur le site pour sécuriser leurs interventions en hauteur  
 Expliquer les contrôles nécessaires à faire avant l'utilisation des équipements de protection individuelle de type harnais, connecteurs, longes, absorbeur d'énergie et autres.  
 Appliquer les règles d'utilisation spécifique du matériel défini par le fabricant.  
 Réaliser une intervention sur une zone sécurisée par points d'ancrages définis afin de mettre en œuvre les EPI dans un contexte réel  
 Faire remonter les difficultés rencontrées pendant les interventions

## Parcours pédagogique

### Contexte réglementaire sur les EPI de type travaux en hauteur :

La réglementation sur les travaux en hauteur  
 Le baromètre de chutes de hauteur en France  
 Les conséquences d'une chute  
 Les règles spécifiques de l'entreprise

### Les équipements de protection individuelle de type travaux en hauteur :

Le harnais, norme NF EN361  
 Les connecteurs norme NF EN 362  
 Les longes norme NF EN 354  
 Les absorbeurs d'énergie NF EN 355  
 Les prescriptions et les conditions d'utilisation par le fabricant  
 Les contrôles avant l'utilisation  
 Le réglage du harnais sur la personne

### Application pratique au sol :

Analyse des lieux de travail  
 Le plan de prévention et le terrain  
 Balisage et protections  
 Moyen fixe et mobile  
 Vérifications générales et avant chaque évolution  
 Utilisations au sol (réglages, ajustement, manipulation, la notice, les erreurs à éviter...)

### Application pratique en hauteur :

Méthodes de progression  
 Méthodes d'ancrages : Ancrages sur point défini par l'entreprise  
Méthodes de travail :  
 Opérations sur plate-forme  
 Opération contre une structure (métallique, murs...)  
 Méthodes de déplacements :  
 Sur plate-forme  
 Contre une structure (métallique, murs...)

## Qualification Intervenant(e)(s)

professionnel des travaux d'accès difficiles

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques  
 Mise en situation pratique  
 Contrôle de connaissance et de savoir faire

## Objectifs Pédagogiques

Avoir conscience pendant leurs travaux des risques de chute de hauteur  
 Adhérer aux règles de sécurité mis en place sur le site pour sécuriser leurs interventions en hauteur  
 Expliquer les contrôles nécessaires à faire avant l'utilisation des équipements de protection individuelle de type harnais, connecteurs, longes, absorbeur d'énergie.  
 Appliquer les règles d'utilisation spécifique du matériel défini par le fabricant.  
 Réaliser une intervention sur une zone sécurisée par points d'ancrages définis afin de mettre en œuvre les EPI dans un contexte réel  
 Faire remonter les difficultés rencontrées pendant les interventions

## Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle continue

QCM

Délivrance d'une attestation de fin de formation

### Durée

**14.00** Heures

**2** Jours

### Effectif

Maximum 6 personnes