

## Public Concerné

Tout personnel intervenant en hauteur à l'aide d'un harnais de sécurité et d'un système d'arrêt des chutes dans l'entreprise chimirec

## Pré Requis

Compréhension de la langue française / avis favorable de la médecine du travail pour les travaux en hauteur

## Objectifs

Analyser les risques de chutes sur le site Chimirec  
Connaître les différents stop chute, équipements de sécurité et utilisation du harnais  
Maîtriser les accès et déplacements en hauteur  
Acquérir les différentes techniques de vérification et entretien de son matériel

## Parcours pédagogique

Théorie en salle (0,5 jour)  
Présentation du groupe, déroulement du stage et modalités pratiques  
Définition des travaux en hauteur  
Règlementation nationale et européenne ( décret 2004-924 )  
Les responsabilités pénales et civiles  
Droits et devoirs de chacun  
Calcul théorique d'une chute et statistiques  
Les protections individuelles et collectives  
Modes opératoires de l'intervention en hauteur  
Pratique sur sites aménagés (0,5 jours)  
Présentation du matériel antichute (caractéristiques, résistance, utilisation)  
Contrôle de ses équipements avant utilisation  
Réglage du harnais ( sangles, ajustement, suspension attache dorsale et sternale)  
Réalisation de nœuds ( prussik, huit)  
Déplacement avec cordes et antichute sécurisé  
Installation d'une ligne de vie provisoire horizontale  
Intervention en bord d'acrotère (prise de cotes, inspection...)

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialiste des travaux en hauteur

## Méthodes et moyens pédagogiques

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

## Objectifs Pédagogiques

Analyser les risques de chutes sur le site Chimirec  
Connaître les différents stop chute, équipements de sécurité et utilisation du harnais  
Maîtriser les accès et déplacements en hauteur  
Acquérir les différentes techniques de vérification et entretien de son matériel

## Méthodes et modalités d'évaluation

QCM et évaluation continue pour la pratique  
Délivrance d'une attestation de fin de formation conformément à la FPC

## Durée

**7.00** Heures

## Effectif

**1** Jour

De 1 à 6 Personnes