

## 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  
 Réglementation 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 noeuds ( 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