

## Sécurité Travail en Hauteur - Formation Initiale

### Equipements de protection antichute

#### FISTH Fiche pédagogique



### OBJECTIFS

La formation doit permettre au travailleur d'avoir une attitude active face à la sécurité en hauteur. Elle lui procurera un savoir, un savoir-faire et un savoir être face aux différentes situations à risque qu'il rencontrera.

Connaitre la réglementation qui encadre son action et identifier les risques liés à son activité

Savoir utiliser en sécurité les E.P.I et accessoires contre les chutes de hauteur lors des situation de travail en hauteur (accès vertical, progression horizontal)

Savoir vérifier l'état et le bon fonctionnement des équipements utilisés

### PUBLIC CONCERNE

Tout salarié d'entreprise se trouvant en situation à risque de chute de hauteur

### PRE REQUIS

Être reconnu apte médicalement par l'employeur à la réalisation de travaux en hauteur

### DUREE DE LA FORMATION

14.0 heures

### METHODE PEDAGOGIQUE

Apports théoriques lors d'exposés interactifs et projections

Essentiellement basée sur la pratique par des mises en situation

Fourniture d'un support papier par stagiaire.

### INTERVENANT

Formateurs diplômés possédant une forte expérience des travaux en hauteur

### TARIF

**Inter-entreprises**

520.00 € / pers

**Intra-entreprise**

Nous consulter

Groupes de 4 à 10 personnes

## EVALUATION

Evaluations formatives et sommatives qui permettent de vérifier l'acquisition des capacités nouvelles et d'indiquer l'atteinte des objectifs pédagogiques.

Un test théorique permettant de confirmer les acquis.

Epreuve pratique

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Le financement des formations peut s'effectuer par les acteurs du financement de la formation en France (OPCO, Pôle Emploi, Région ou autre) Toutefois, les dispositifs de financement sont accessibles selon les critères de prise en charge qu'ils ont préalablement définis.

## HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter en amont de la formation, nous permettant ainsi de préparer au mieux l'accueil de la personne et d'adapter si nécessaire le déroulement du stage.

## CONTENU

**Utilisation des équipements et dispositifs contre les chutes de hauteur comme moyen de retenu et antichute (sans suspension dans le harnais).**

### **Les acteurs de la prévention**

Rôle, missions, moyens.

### **Les conditions d'utilisation d'un EPI antichute**

Les principes généraux de préventions.

### **Les équipements de protection collective (EPC) lors des travaux en hauteur**

Les équipements permanents : les garde-corps, plates-formes, escaliers, échelles, crinoline

Les équipements temporaires non mécanisés : les échafaudages et dispositifs de recueils souples

Les équipements temporaires mécanisés : les plates-formes élévatrices

### **Les mesures de prévention**

La nécessité d'avoir recours à un EPI antichute

Durée de vie, maintenance, stockage des EPI

Condition de résistance du dispositif d'ancrage

## **Description et définitions**

Les éléments qui constituent un harnais, tirant d'air

Les dispositifs d'ancrage pour les EPI contre les chutes de hauteur

Composition d'un système d'arrêt de chute

## **Les étapes de vérification / préparation avant intervention**

Préparation de l'intervention, vérification de son matériel

La réglementation applicable aux opérations de vérification

Vérification de corde, boucle et pièces métalliques

L'entretien de l'équipement

## **Exercices pratiques**

Mises en situation durant lesquelles les apprenants devront être capable d'utiliser un EPI antichute en toute sécurité

Opérations suspendues.

## **Évaluation théorique (QCM)**

Évaluation sommative permettant la validation des acquis.