

## Objectifs

- Connaître les risques liés au travail en hauteur
- Être capable de choisir et mettre en œuvre les protections adaptées
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées lors de travaux en hauteur
- Connaître les devoirs et responsabilités de chacun.
- Savoir prendre en compte sa propre sécurité et celle de son entourage

## Public concerné

- Toute personne amenée à travailler en hauteur et à utiliser un harnais de sécurité

## Pré-requis

- Être âgé de 18 ans minimum
- Maîtriser le français (parlé et écrit)
- Être apte médicalement aux travaux en hauteur

## Pédagogie / Durée

- Cours sous forme de vidéo projection
- Modulable en fonction du nombre de stagiaire et de leur expérience et/ou des besoins du client (1 à 2 jrs)

## Validation

- Test théorique sous forme de QCM et contrôle continu en pratique

*En fin de stage, le formateur émet un avis sur la délivrance d'une autorisation d'intervention en hauteur, par l'employeur.*



MAJ le 23/11/2021

## Contenu

### 1/ Sensibilisation à la sécurité

- Généralités
- L'accident de travail
- Statistiques des AT en France
- Réglementation Code du travail,
- Cas de chutes de hauteur

### 2/ La Réglementation

- Obligations réglementaires
- Les principes Généraux de Prévention
- Les obligations du chef d'entreprise, maitre d'œuvre ...
- Le cadre réglementaire
- Recommandations (CNAM, CARSAT)

### 3/ Conception des postes de travail en hauteur

- Balisage et signalisation
- Les moyens et dispositifs intégrés
- Moyens d'accès et de circulation
- Protections collectives : terrasses, planché, etc...
- Dispositifs d'assurages et points d'ancrages
- Protection contre les chutes de matériel et matériaux
- Utilisation de supports préinstallés
- Mise en œuvre des différents types de protections collectives
- Choix des points d'ancrages provisoires

### 4/ Utilisation des EPI

- Définition des EPI
- Choix des dispositifs d'ancrage
- Choix des EPI contre les chutes de hauteur
- Les différents éléments constituant les équipements de protection