



# LE TRAVAIL EN HAUTEUR

## VERIFICATIONS ET CONTROLES PERIODIQUE DES DISPOSITIFS ET E.P.I.

### Objectifs de formation :

- Sensibiliser le personnel aux risques représentés par l'absence de contrôle des ancrages de sécurité
- Connaître les règles techniques de contrôle des ancrages régulièrement utilisés
- Informer sur les différents types de matériels existants et les règles de mise en place d'une procédure de contrôle périodique
- Mettre en place les outils informatiques et papiers pour suivre les contrôles

### Personnes concernées :

- Toute personne chargée de la préparation ou de la vérification des ancrages assurant la sécurité lors de travaux en hauteur

### Pré-requis des participants:

- Être âgé d'au moins 18 ans,
- Savoir lire et écrire,
- Avoir le sens des responsabilités,
- Expérience du chantier exigé

### Intervenant :

- Formateurs spécialisés

### Durée du stage :

- 2 jours
- Si connaissance des normes EN795 1 Jour

### Méthodes et moyens pédagogiques :

- Enseignements didactiques,
- Exercices d'application avec extractomètre et dynamomètre,
- Exercices d'application sur informatique
- Méthodes actives.

### Nature de l'action :

- Inter ou intra-entreprise.

### Validation :

- A l'issue de la formation, le stagiaire reçoit une attestation de suivi de stage. Le suivi efficace de cette formation doit permettre aux participants d'être en capacité d'obtenir l'autorisation de contrôle et vérification du matériel de l'entreprise.

### CONTENUS DE LA FORMATION

#### LES REGLES ET PRINCIPES FONDAMENTAUX DU TRAVAIL EN HAUTEUR

- Calculs théoriques d'une chute et efforts transmis aux ancrages

#### LA REGLEMENTATION ENCADRANT LE TRAVAIL DE HAUTEUR

#### LA REGLEMENTATION ENCADRANT LES VERIFICATIONS DES POINTS D'ANCRAGES DE SECURITE

#### LES NORMES EN 795

#### LA RESPONSABILITE JURIDIQUE DU VERIFICATEUR

#### LES POINTS D'ANCRAGES ET LEUR CONTROLE

- MANIEMENT D'UN EXTRACTOMETRE
- MANIEMENT D'UN DYNAMOMETRE
- POSE DES EQUIPEMENTS, MARQUAGES ET CONTROLE
- MISE EN SECURITE DU CONTROLEUR ET DE SON MATERIEL

#### LA VERIFICATION DES ANCRAGES APRES EFFORT

#### REPORT DE RESULTATS

#### TECHNIQUE DE BASE POUR LA CREATION D'UN REGISTRE DE CONTROLE.

#### TECHNIQUE DE BASE POUR LE SUIVI DU MATERIEL CONTROLE.

#### MISE EN APPLICATION SUR LE MATERIEL DE L'ENTREPRISE

#### EVALUATION DES CONNAISSANCES