

FORMATION CHEVILLAGE.

Chevillage chimique et mécanique Hilti



OBJECTIF ET PUBLIC

Objectif :

- formation en groupe chez le client ou dans nos locaux visant au perfectionnement de la bonne mise en oeuvre des chevilles de sécurité

Public :

- poseurs / chefs de chantiers / conducteurs de travaux

PROGRAMME DE FORMATION

Profil formateurs :

- experts chevillage, Hilti

Moyens pédagogiques mis en œuvre :

- présentation, mises en main, manipulations, interactions avec les participants

Partie théorique :

- les différentes typologies de chevilles
- la réglementation sur le chevillage
- les règles de mise en oeuvre

Partie pratique :

Module chevilles chimiques :

- méthodologie de pose : résines injectables matériaux pleins et creux
- méthodologie de pose : capsules et tiges

Module chevilles mécaniques :

- méthodologie de pose : chevilles à expansion par frappe
- méthodologie de pose : vis à béton
- méthodologie de pose : goujons à expansion
- méthodologie de pose : chevilles à entretoise
- méthodologie de pose : chevilles à verrouillage de forme

CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMATION

Une formation 1/2 journée comprend un seul module : chimique **ou** mécanique.

Une formation 1 journée comprend les deux modules chimiques et mécaniques

Effectif : 12 personnes max

Prérequis : aucun

Lieu : sur site ou dans nos locaux

Durée : 1 journée (7 h)

Validation :

- quiz puis envoi d'une attestation de formation

Pour toute information sur les tarifs, veuillez contacter votre chargé d'affaires ou votre service clients au 0 825 01 05 05 (0,15 € HT / min)