

# FORMATION CHEVILLAGE NUCLÉAIRE

## Chevillage Hilti



### OBJECTIF ET PUBLIC

**Objectif :**

- Perfectionnement de la bonne mise en œuvre des chevilles de sécurité sur les sites nucléaires:

**Compétences à développer:**

- Connaître les principes techniques des ancrages par chevilles
- Connaître les bonnes pratiques et identifier les mauvaises pratiques
- Être capable de reconnaître les différents modèles de chevilles
- Comprendre les documents techniques applicables à la mise en œuvre des chevilles
- Faire face aux événements imprévus sur chantier
- Choisir le matériel pour la mise en œuvre des chevilles
- Mettre en œuvre la cheville conformément aux instructions de pose
- Effectuer les contrôles nécessaires avant et après l'installation de la cheville

**Public :**

- poseurs / chefs de chantiers / conducteurs de travaux

### PROGRAMME DE FORMATION

**Modalité:**

- Formation en groupe chez le client ou dans nos locaux

**Profil formateurs :**

- experts chevillage, Hilti

**Partie théorique :**

- Les typologies de chevilles
- La réglementation sur le chevillage
- Les règles de mise en œuvre

**Partie pratique :**

- La détection des aciers avec radars et ferro-détecteurs
- La méthodologie de pose chevilles mécaniques
- La méthodologie de pose : chevilles à verrouillage de forme

**Validation :**

- Questionnaire de validation puis envoi d'une attestation de formation

### CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMATION

**Effectif:** 12 personnes max.

**Prérequis:** aucun

**Lieu:** sur site ou dans nos locaux

**Durée:** 1 journée (h)

**Moyens pédagogiques mis en œuvre :**

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

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)