

## Habilitation H0VB0 + Pose de Liaisons Equipotentielles H2V limité aux LEQ

### OBJECTIF DE FORMATION

Permettre aux personnes non électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510

#### Habilitations visées :

- H0VB0, initial et recyclage
- H2V, initial et recyclage dans les domaines HTB et HTA, exclusivement pour poser et raccorder à l'aide de matériel normalisé des liaisons équipotentielles (LEQ)

**Durée :** 1 jour

### PÉDAGOGIE

#### Moyens pédagogiques :

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues et travaux pratiques effectués par chaque stagiaire au cours de la formation.

#### Personnes concernées :

Personnels non électricien qui opèrent dans des zones où existent des risques électriques.

### PROGRAMME DE FORMATION

- Le risque électrique et moyens de prévention
- Tension de pas , terres et montées en potentiel ( champs électriques et magnétiques )
- Les ZONES , distances et habilitation UTE (Z0,Z1,Z2,Z3,Z4 ,DLI ,DLVS, DLVR ,DMAC ,DMA)
- Les IPS (Instructions Permanentes de Sécurité) et les IST (Instructions de Sécurité Temporaires) spécifiques
- Les accès DAOE (Documents d'Accès aux Ouvrages Electriques)
- Mise en application des IPS pour la pose de LEQ (matériel LEQ/MALT, risques associés, EPI et EPC à prévoir, étapes de la tâche...)
- Réalisations de LEQ (Liaisons Equipotentielles) sur engins en cas réel
- Validation des acquis au niveau pratique des stagiaires par le formateur