

## HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

**Durée**

3 jours

**Code**

BS

**Lieu**

Intra

**Public concerné**

- Personnel non électricien

### Objectifs

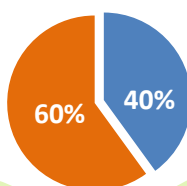
- Permettre au personnel de découvrir le contexte réglementaire et technique du risque électrique
- Effectuer en sécurité des travaux électriques simples (hors tension)
- Permettre à l'employeur la délivrance de l'habilitation correspondante au personnel ainsi formé



## PROGRAMME

### THÉORIE

- Contexte réglementaire
- Notions d'électricité (Tension, Intensité, Puissance, Résistance, Fréquence)
- Les risques électriques, les dangers ...
- Protection contre les dangers électriques
- Explication des matériels et composants électriques
- Effets sur le corps humain
- Moyens de protection
- Conduite à tenir en cas d'électrocution
- Risque d'incendie dans les installations électriques
- Prévention au quotidien, au travail
- Connaissances générales
- Présentation de matériels électriques



### PRATIQUE

- Mise en œuvre pratique (recherche de panne, prise de mesure, changement prise, lampes, fusible, raccordement divers etc.)
- Objet de la consignation, méthodologie, critères
- Mise en œuvre de moyens de protection (EPI)
- Prise d'une mesure, Utilisation d'un VAT
- Présentation de matériel, utilisation ...
- Mise en œuvre d'un BAES, changement, contrôle