



Capacités visées :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'identifier et prévenir les risques d'origine électrique, habilité à pénétrer dans un local à risque de choc électrique. Réagir efficacement en cas d'accident.

Apports méthodologiques :

- **Etude détaillé du cadre réglementaire :**
 - Champ d'application
 - Définitions de base
 - Installation et équipement
 - Manœuvre, essais
 - Condamnation d'un appareil
 - Consignation
 - Les différentes habilitations
 - Voisinage, sous tension

- **Identifier les risques dus au courant électrique :**
 - Qu'est-ce que l'électricité ?
 - L'électrocution
 - L'électrisation
 - Les brûlures cutanées

- **Identifier les moyens de prévention :**
 - Les normes de fabrication et les classes d'isolation
 - La protection contre les contacts indirects
 - Que faire en cas d'accident ?
 - Les installations électriques
 - L'adaptation des accessoires électriques
 - La conduite à tenir, en cas d'incendie d'origine électrique

- **Identifier les protections électriques :**
 - Les classes d'isolation
 - Les indices de protection

Mode d'exécution :

- **Durée : 1 jour soit 7 heures**
- **Tout public**
- **Pré requis : aucun**
- **Test de connaissances**

Documentation remise :

- **Support de formation**