

**OBJECTIFS DE CETTE FORMATION :**

- Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NFC 18-510 afin d'obtenir un titre d'habilitation HC H2V H1V HE.
- Connaître les procédures de travaux ou d'essais dans un environnement électrique.
- Appliquer les consignes de sécurité en HT liées aux travaux hors tension ou au voisinage sur des ouvrages ou des installations électriques.
- Identifier la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

**PARTICIPANT :**

Avoir reçu une formation en électricité adaptée aux opérations confiées. Être habilité en basse tension sur le niveau H0B0 BR B2V BC B1V.

**PRE-REQUIS :** Savoir lire un schéma électrique. Avoir un diplôme d'électricien ou 3 ans d'expérience dans le métier

**FORMATEURS :** Formateur spécialiste de la prévention du risque électrique.

**MODALITES ET PEDAGOGIE :**

Questionnaire d'évaluation en amont et en fin de formation

Support Stagiaire

Assistance téléphonique

Méthode interactive et intuitive

Cas pratiques et études de cas, Quizz

**PROGRAMME**

- Les principaux facteurs d'une électrisation
- Les protections
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Les différents acteurs
- Prévention du risque Electrique
- Des gestes qui sauvent
- Les Titre B0, BR, B2V ,BC ,H0V,H1V,H2V,HC
- Responsabilités
- Production et distribution haute tension
- Les protections en haute tension
- Les zones d'environnement en Haute Tension
- La consignation en Haute Tension
- Travaux Pratiques BT/HTA
- Évaluations théoriques et pratique