

**Formateur :**

La formation est dispensée par un formateur ayant les compétences pédagogiques et techniques en électrotechnique ainsi qu'une connaissance approfondie de la norme NFC 18-510. Possédant une expérience professionnelle sur les ouvrages, les installations et équipements électriques.

**Durée, lieu et nombre de stagiaire :**

- 14h00 soit 2 jours de formation.
- Dans l'entreprise (en intra-entreprise) ou dans nos locaux (en inter-entreprise).
- Groupe de 1 à 10 stagiaires.

**Public et pré-requis :**

- Formateur en habilitation électrique pour le personnel effectuant des travaux d'ordre électrique simple.

**Objectifs :**

- Maintenir et actualiser ses compétences de formateur en habilitation électrique.

**Méthodes pédagogiques :**

- Méthode active avec une alternance d'exposés interactifs, de travaux en groupes avec mise en commun des productions et de simulations de situations pédagogiques.

**Moyens pédagogiques :**

Support par vidéo projecteur, photos pour les analyses du risque électrique.  
Différents équipements de protection individuels et collectifs, platine d'exercices.  
Documents techniques et pédagogiques.

**Validation de la formation :**

La validation des connaissances et savoirs faire de l'apprenant permet :

- de vérifier et de compléter ses savoirs.
- de valider sa capacité à expliquer les prescriptions de sécurité dans son environnement de travail.
- L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, de travaux en groupe, permet d'actualiser les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction.

### Matériel à prévoir par l'apprenant :

- Ordinateur portable avec accès internet.
- Clef USB.
- Recueil d'instructions de sécurité électriques pour les ouvrages UTE C 18 510.1 édition 2012.

### Avis après formation :

A l'issue de la formation, un certificat de réalisation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera délivré.

### Programme :

- Retour d'expérience sur les formations.
- Rappel sur les méthodes pédagogiques.
- Travail en groupe sur les points que les stagiaires veulent approfondir par rapport au retour d'expérience.
- Les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une OPERATION électrique.
- Travail en groupe sur :
  - Les ZONES D'ENVIRONNEMENT et leurs limites.
  - Définition des symboles d'HABILITATION et les rôles de chacun.
  - Les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une OPERATION électrique.
  - Mise en place d'un QCM.
  - Les exercices pratiques sur platines ou en situation de travail sur site des apprenants.
- Synthèse et clôture de la formation

### Accessibilité aux personnes handicapées :

Afin de pouvoir accueillir dans les meilleures conditions des publics en situation de handicap, nous louons des locaux répondant aux exigences d'accessibilité de personnes en situation de handicap. Vous pouvez nous contacter afin d'adapter la prestation en fonction du handicap du bénéficiaire. Pour cela, nous pouvons contacter le réseau de partenaires, experts, acteurs du champ du handicap.