

## **FORMATION PRÉPARATION HABILITATION ÉLECTRIQUE selon la NF C18-510- Amendement 1**

### **Personnel réalisant des opérations électriques en Basse Tension**

#### **STAGE PRESENTIEL**

##### **PUBLIC :**

Toute personne possédant des connaissances techniques en électricité et exécutant des opérations électriques

##### **PRE-REQUIS :**

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

##### **DUREE : 3 JOURS (21 HEURES)**

Théorie : 2,5 jours / groupe de 12 personnes

Pratique : 0,5 jour / groupe de 4 personnes

##### **EFFECTIF MAXIMUM :**

12 personnes

##### **MATERIEL NECESSAIRE :**

. Vidéoprojecteur + écran

. Paperboard ou tableau blanc + feutres

. Être muni des EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants) pour effectuer les travaux pratiques.

##### **VALIDATION DE LA FORMATION :**

- Attestation individuelle d'assiduité
- Titre d'habilitation à compléter par l'Employeur

##### **SYMBOLES D'HABILITATION**

##### **POSSIBLES :**

**B1, B2, BR, BC, H0 + BE et attributs**

Les symboles seront redéfinis par le formateur en fonction des besoins au poste de travail et des résultats des QCM

#### **OBJECTIF(S) PROFESSIONNEL(S)**

- Opérer en sécurité sur l'ensemble ou une partie d'un ouvrage en exploitation
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux consignations et aux interventions générales, aux travaux hors tension ou au voisinage, effectués sur des ouvrages ou des installations électriques
- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique selon avis formulé par le formateur après QCM en adéquation des opérations confiées au salarié

#### **OBJECTIF(S) PEDAGOGIQUE(S)**

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique

#### **METHODES / MOYENS ET SUPPORT PEDAGOGIQUE**

- Apport théorique – Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités
- Temps de pratique : travaux pratiques sur installations en fonction des niveaux d'habilitation
- Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage
- Support de cours papier ou clé USB (diaporama, exercices...)

#### **RESUME DU PROGRAMME**

Formation théorique et pratique sur les risques électriques en vue de préparer le stagiaire à l'habilitation électrique adéquate à son poste de travail et qui sera délivrée par son Employeur.