

## RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE selon la NF C18-510- Amendement 1

### Personnel réalisant des opérations électriques en Basse Tension

#### STAGE PRESENTIEL

##### **PUBLIC :**

Toute personne possédant son habilitation électrique du niveau demandé

##### **PREREQUIS :**

Maîtrise orale et écrite de la langue française

##### **DUREE : 1,5 JOUR (10,5 HEURES)**

Théorie : 1 jour / 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 de fin de formation

- Titre d'habilitation à compléter par l'Employeur

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

##### **POSSIBLES :**

**B1, B2, BR, BC, BE, H0 + 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, effectué sur des ouvrages ou des installations électriques
- Permettre à l'employeur de renouveler l'habilitation électrique selon avis formulé par le formateur après QCM en adéquation des opérations confiées au salarié

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

- Mettre à jour ses connaissances de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique en BT

#### 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

Recyclage théorique et pratique sur les risques électriques pour permettre au stagiaire de réactualiser sa connaissance et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée.