



# HABILITATION ELECTRIQUE

## Recyclage

### OBJECTIFS

- Exécuter en toute sécurité des interventions de remplacement, de raccordement (BS)
- Exécuter en toute sécurité des manœuvres sur des installations et équipements électriques en Basse Tension (BE Manoeuvre)
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510

#### Partie théorique

- Présentation de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- les bases de l'électricité et les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Présentation des différents titre d'habilitation
- Rôle et limites du titre BS
- Rôle et limites du titre exécutant BE Manoeuvre
- Rédiger une analyse des risques
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

#### Partie pratique

##### **BE Manoeuvre**

- Evaluation et mise en situation dans le rôle BE Manoeuvre
- Identifier les matériels électriques objet des manœuvres.
- Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manœuvre.
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.
- La réalisation d'une mise hors tension et d'une remise sous tension.

E12

ZRFORMATION

# BE/BS

#### DURÉE

10 h 30

#### PUBLIC

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » amené à effectuer des interventions de remplacement à l'identique et de raccordement sur des installations Hors tension.

#### PRÉ-REQUIS

Aucun

#### MODALITÉ DE LA FORMATION

Présentiel

#### GROUPE

4 à 12 participants

#### ATTESTATION

Attestation des connaissances acquises

#### ACTUALISATION

3 ans

#### INTERVENANT

Formateur diplômé

#### ÉVALUATION

Evaluation pratique (grille d'évaluation complétée par le formateur) et évaluation théorique par QCM fin de formation



# HABILITATION ELECTRIQUE

ZRFORMATION

## BE/BS

### Partie pratique

#### BS

- Mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention.
- Les documents, les instructions de sécurité et EPI nécessaires pour chaque intervention.
- La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension).
- Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire.
- Réaliser un raccordement hors tension.
- Réaliser une manœuvre haute ou basse tension.
- Evaluation et mise en situation dans le rôle de BS
- Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention

#### OUTILS, MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

##### **Méthodes pédagogiques**

Exposés, analyse de situations d'accident.  
Exercices pratiques Remise de livret pédagogique

##### **Moyens techniques**

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que des ressources multimédia.  
Armoire de formation.  
Matériel de démonstration : Gants isolants d'électricien, VAT, cadenas, dispositif de condamnation, casque écran facial.

##### **Moyens humains**

Formateur habilité

**Modalités d'accès** Prise de renseignements via le formulaire sur la page de contact, par mail ou téléphone

##### **Accessibilité aux personnes handicapées :**

Les personnes en situation de handicap souhaitant participer à cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités pour la suivre.

Tarif / Devis  
sur Demande

E12

**RENSEIGNEMENTS**  
secretariatzrf@gmail.com  
07.88.67.60.76