



**AETEC Formation**  
Automatisme Electricité Techniques industrielles

## HABILITATION ELECTRIQUE

### Préparation à l'habilitation électrique BS BE

Réf. : HA-BTNI1

Durée: 2 jours

Recyclage:  
Tous les 3 ans

#### **OBJECTIFS:**

Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples, des manœuvres dans le respect des textes réglementaires. (NF C18-510).

**DOCUMENTATION:** Livret de formation "Préparation à habilitation électrique" remis à chaque stagiaire.

**PUBLIC CONCERNE:** Personnel d'exploitation ou d'entretien "non électricien" appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement d'une lampe ou d'un accessoire d'éclairage, de raccordement ou des manœuvres sur des ouvrages électriques.

**PRE-REQUIS** : Connaître les règles élémentaires en électricité et avoir été formé spécifiquement aux opérations qui lui sont confiées.

**MOYENS PEDAGOGIQUES:** Vidéoprojecteur, divers outillages et appareils électriques, maquette pédagogique

#### **PROGRAMME**

##### **Partie théorique:**

- Notions élémentaires d'électricité
- Sensibilisation aux risques électriques
- Prévention du risque électrique
- La réglementation
- Les niveaux d'habilitation
- Les zones d'environnements
- Les moyens de protection
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Les EPI
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

##### **Partie pratique :**

- Mises en situation
- Reconnaissance des différentes sources électriques
- Procédure de réarmement d'un disjoncteur
- Opérations de raccordements simples

##### **Validation de la formation:**

- Contrôle théorique et pratique sous forme de QCM en fin de stage conformément à la **norme NF C18-510**.
- A l'issue de la formation, un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé sont transmis à l'établissement.