



**AETEC Formation**  
Automatisme Electricité Techniques industrielles

## HABILITATION ELECTRIQUE

### Préparation à l'habilitation électrique B0 – H0V

Réf. : HA-BTN10

Durée: 1 jour

Recyclage:  
Tous les 3 ans

#### **OBJECTIFS:**

Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques dans le respect des textes réglementaires. (Nouvelle norme NF C18-510)

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

**PUBLIC CONCERNE:** Personnel exécutant ou chargé de chantier non électricien

**PRE-REQUIS** : Aucun pré-requis

**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 du matériel de protection individuel et collectif
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

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

- Mises en situation
- Reconnaissance des différentes sources électriques

##### **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.