

# HABILITATION ÉLECTRIQUE BS — INTERVENTIONS ÉLÉMENTAIRES

**Durée :**

● 1 jour

**Public :**

● Personnel réalisant des interventions élémentaires en basse tension

**Prérequis :**

● Notions électriques de base souhaitées

**Modalité :**

● Intra-entreprise

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les risques électriques liés aux interventions élémentaires en BT
- Connaître le périmètre et les limites de l'habilitation BS
- Appliquer les mesures de prévention lors du remplacement de matériel
- Obtenir son titre d'habilitation BS en conformité avec la NF C 18-510

## DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

### 01 RISQUES ÉLECTRIQUES & CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Effets du courant sur le corps et principaux accidents électriques
- Domaines de tension BT/HT et zones d'environnement (NF C 18-510)
- Obligations de l'employeur et responsabilités du salarié habilité

### 02 HABILITATION BS : PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION

- Opérations autorisées : remplacement à l'identique de matériels BT
- Matériels concernés : fusibles, lampes, prises, accessoires courant faible
- Procédures de consignation simplifiée et travail hors tension

### 03 MISE EN PRATIQUE & ÉVALUATION

- Exercices pratiques sur matériels BT en situation réelle
- Identification et utilisation correcte des EPI électriques
- Évaluation des acquis et remise du titre d'habilitation BS

## MOYENS PÉDAGOGIQUES & ÉVALUATION

- Matériel pédagogique BT adapté aux interventions BS
- Formateur habilité expert en sécurité électrique
- Titre d'habilitation BS et livret individuel délivrés

**Évaluation de fin de stage** — QCM théorique + évaluation pratique sur matériel BT

V1 — Avril 2026 — Document non contractuel, programme susceptible d'adaptation selon les besoins.