

## ☑ Informations

### Durée :

- H0 / B0 : 7 heures (1 journée)
- BS : 7 heures (1 journée)
- BE / BR : 7 heures (1 journée)

## 📄 Nombre de stagiaires

10 participants maximum

## 📄 Validation

Remise d'une attestation de participation

## 👑 Conformité légale

- Code du travail – articles R.4544-9 à R.4544-11

- Norme NF C 18-510

### ♦ H0 / B0 – Personnel non-électricien

Cette habilitation s'adresse au **personnel non-électricien** amené à travailler **à proximité d'installations électriques**, sans effectuer d'intervention sur celles-ci.

#### Objectifs :

- Identifier les **risques électriques**
- Connaître les **zones à risque** et les distances de sécurité
- Adopter un comportement **sûr et conforme** à la réglementation
- Savoir réagir en cas de situation dangereuse ou d'incident électrique

### ♦ BS – Interventions simples

Cette habilitation concerne le personnel amené à réaliser des **interventions élémentaires en basse tension**, clairement définies et encadrées.

#### Exemples d'interventions :

- Remplacement de prises, interrupteurs, luminaires
- Réarmement de protections
- Petites opérations de maintenance électrique

#### Objectifs :

- Intervenir en **sécurité** sur des installations simples
- Appliquer les **procédures et règles de sécurité**
- Utiliser les **EPI adaptés**
- Identifier les limites de son intervention

### ♦ BE / BR – Interventions et dépannages

Ces habilitations s'adressent au personnel amené à réaliser des **interventions de dépannage, de réglage ou de remplacement**, sur des installations électriques basse tension.

#### Objectifs :

- Diagnostiquer une panne électrique
- Intervenir en respectant les **procédures de sécurité**
- Mettre en œuvre les mesures de **consignation et de VAT**
- Sécuriser la zone et les personnes
- Travailler en conformité avec la **norme NF C 18-510**