

# Formation habilitation électrique - personnel non électricien BS BE manœuvre



La formation Habilitation électrique BS / BE Manœuvre permet aux participants : - D'identifier et prévenir les risques électriques liés aux interventions en basse tension - D'exécuter en sécurité des interventions simples (BS) - De réaliser des manœuvres d'exploitation sur des installations électriques (BE Manœuvre) - D'appliquer les procédures de consignation adaptées - D'obtenir l'habilitation électrique BS / BE Manœuvre À l'issue de la formation, le stagiaire connaît les limites de so

Vizille, 38220

Satisfaction	Réussite	Durée	Prix
90%	95%	14 Heures	380,00 € TTC

## Contenu de la formation

### ? Public concerné

- Personnel **non électricien ou électricien exécutant**
- Agents de maintenance, techniciens, agents de sécurité
- Personnel amené à :
- Réarmer un disjoncteur
- Remplacer un matériel simple (prise, interrupteur, fusible...)
- Effectuer des manœuvres sur installations électriques

Pré-requis :

- Aptitude médicale au travail

### ? Contenu de la formation

#### 1. Rappels fondamentaux en électricité

**Securiviz** • Grandeurs électriques  
 contact@securiviz.com • Effets du courant sur le corps humain  
 0666976688 • Accidents d'origine électrique

188 rue Eugène Bethoux 38220 Vizille

qhselib.com - imprimé le 02/02/2026

## 2. Réglementation et habilitation électrique

- Cadre réglementaire
- Rôles et responsabilités
- Symboles d'habilitation BS et BE Mancœuvre
- Limites d'intervention

## 3. Environnement électrique et prévention

- Identification des installations BT
- Zones d'environnement électrique
- Signalisation, balisage et accès
- Équipements de Protection Individuelle (EPI)

## 4. Interventions BS

- Interventions élémentaires en basse tension
- Remplacement à l'identique :
  - Prises
  - Interrupteurs
  - Fusibles
  - Luminaires
- Procédures de sécurité associées
- Analyse de risques avant intervention

## 5. Mancœuvres BE Mancœuvre

- Mancœuvres d'exploitation en basse tension
- Mise hors tension et remise sous tension
- Réarmement de protections
- Procédures de consignation électrique
- Sécurisation de la zone de travail

## 6. Conduite à tenir en cas d'incident

- Accident électrique
- Incendie d'origine électrique
- Alerte et protection des personnes

## 7. Mises en situation pratiques

- Exercices pratiques sur matériel pédagogique
- Scénarios professionnels adaptés aux métiers
- Analyse collective et retours d'expérience

## ? Méthodes pédagogiques

- Alternance **théorie / pratique**
- Études de cas métiers
- Exercices concrets et scénarisés
- Pédagogie active et participative
- Evaluation écrite et pratique

- Évaluation théorique et pratique en fin de formation
- Avis d'habilitation transmis à l'employeur
- **Habilitation BS / BE Mancœuvre délivrée par l'employeur**

## ?? Durée

- **2 jours – 14 heures**

## ? Points forts de la formation

- ? Formation complète et opérationnelle
- ? Forte proportion de pratique terrain
- ? Adaptée aux besoins des entreprises
- ? Conforme à la réglementation en vigueur NFC 18510
- ? Réduction des risques électriques