



# Programme

**Habilitation  
Electrique  
BS-BE**

## de formation

### ✓ Public concerné

---

Agents affectés au service de sécurité effectuant des opérations simples et des manœuvres d'ordre électrique.

### ✓ Effectif maximum

---

Le nombre maximum de participant est fixée à 10 personnes

### ✓ Prérequis

---

Pas de prérequis en entrée de stage.  
Pour accéder à la partie pratique, le stagiaire devra obtenir une note minimum de 28 sur 40 au QCM réalisée à l'issue de la partie théorique.

### ✓ Durée

---

14 h

### ✓ Objectifs

---

Préparation initiale à l'habilitation électrique pour du personnel non électricien effectuant des opérations simples et des manœuvres d'ordre électrique. Cette formation a pour objectif de réaliser en sécurité des opérations simples et des manœuvres d'ordre électrique dans un environnement présentant des risques électriques.

### ✓ Conditions de formation

---

- . Exposé et discussions étayés de textes illustrés
- . Remise à chaque stagiaire d'un document écrit
- . Mise en application pratique effectuée par chaque stagiaire
- . Contrôle de connaissances

## ✓Validation

---

- . Aptitude formulée par le formateur à l'issue de la formation.
- . Attestation d'obtention de l'habilitation BS BE

## ✓Délais de réalisation

---

Minimum 22 jours ouvrable avant la mise en place de la formation.

## ✓Accessibilité

---

Pour tout handicap, nous contacter afin d'adapter la formation ou de vous orienter vers un autre organisme.

## Tarif

---

Le coût est de 1200 euros HT soit 1440 euros TTC par session.

## ✓Taux de réussite

---

En 2020 : 95% de taux de réussite à la formation BE/BS.

## Module 1

### NOTIONS ELEMENTAIRES D'ELECTRICITE

---

4 H

- . Réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électrique : décret du 22/09/2010 et norme NF C18-510
- . Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant à travers des exemples concrets
- . Evaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique
- . Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
- . Classement des installations
- . Interventions et travaux non électriques en BT
- . Travaux non électriques en HT

## Module 2

### COMMENT TRAVAILLER EN SECURITE

---

3 H

- . Distances de sécurité
- . Autorisation de travaux
- . Lecture de la signalisation
- . Principe et exemples de verrouillage
- . Manœuvres et consignation / rôle des différents intervenants
- . Matériels de sécurité électrique (outillage et équipements de protection individuelle)
- . Outils électriques portatifs à main (choix du matériel)
- . Outillages non spécifique aux électriciens
- . Incendie dans les installations électriques
- . Domaine de compétence
- . Procédure d'intervention
- . Rôles et responsabilités

## Module 3

### CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE

---

2 H

- . Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées

- . QCM 44 questions
- . Mise en œuvre Cas Concrets

