

## PROGRAMME FORMATION INITIALE BS-BE MANŒUVRE

➤ **Effectif :**

Le nombre maximum de participant est fixée à 10 personnes.

➤ **Durée :**

14 h soit 2 jours.

➤ **Public visé :**

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

➤ **Prérequis :**

Pas de prérequis en entrée de stage.

Pour accéder à la partie pratique, le stagiaire devra obtenir une note minimum de 35 sur 50 au QCM réalisée à l'issue de la partie théorique.

➤ **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.

➤ **Méthode Pédagogique**

Exposé et discussions étayées de textes illustrés

Remise à chaque stagiaire d'un document écrit

Mise en application pratique effectuée par chaque stagiaire

Contrôle de connaissances assuré régulièrement tout au long du stage

➤ **Validation**

Aptitude formulée par le formateur à l'issue de la formation.

Attestation d'obtention de l'habilitation BS/BE manœuvre.

## ➤ **Délais de réalisation**

Minimum 22 jours ouvrables 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 2023 : 100% de taux de réussite à la formation BS/BE manœuvre.

## ➤ **Programme de la formation**

### **Module 1 – Notions élémentaires d'électricité (5 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 sécurité (4 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 à tenir en d'incident ou d'accident d'origine électrique (2 h) :**

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

**Module 4 – Evaluation (3 h) :**

- . QCM 50 questions
- . Mise en œuvre Cas Concrets

