

## Habilitation Electrique BS BE Manœuvre

### Formation de recyclage pour le personnel non-électricien



#### Objectifs de la formation :

- Préparation au titre d'habilitation BS BE Manœuvre suivant la norme NF C18-510.
- Connaître les risques et les dangers liés à l'électricité
- Effectuer des interventions élémentaires simple dans un environnement électriquement dangereux (remplacement à l'identique, manœuvre disjoncteur).

Tous les détails au verso →



#### Public

Tout personnel ayant suivi  
la formation initiale  
Habilitation Electrique BS BE



#### Effectifs

8 personnes maximum  
par session



#### Prérequis

Savoir lire, écrire  
et compter en français  
+ Bases en électricité



#### Durée et Horaires

2 jours (14h)  
8h30-12h Et 13h30-17h  
Accessible en 30 jours



#### Validation

Evaluation par QCM  
Attestation de formation  
Avis sur Niveau d'habilitation



#### Animateur

Habilité et expérimenté  
dans le domaine de  
l'électricité



#### Moyens

Vidéo projection  
Matériel de Sécurité  
Platines Pédagogiques



**Méthodes pédagogiques :** Alternance de théorie et de pratique, Méthode interactive



**Handicap :** Nos formations peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap  
Contactez-nous pour plus de renseignements



**Tarifs et Financements :** 800€ HT/jour

Rapprochez-vous de votre OPCO, de Pôle emploi ou utiliser votre Compte Personnel de Formation



**% de Réussite** (à venir)



**% de Satisfaction** (à venir)



## Déroulé de la formation

### Habilitation Electrique BS BE Manœuvre

Formation de recyclage pour le personnel non-électricien



#### Module Tronc commun

- Principes de base en électricité et grandeurs électriques, tel que courant tension, résistance etc.
- Connaissance des risques et conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie
- Lire et exploiter un titre d'habilitation

#### Module « BS intervention de remplacement et de raccordement »

- Limites de l'habilitation BS (autorisation et interdits, etc.)
- Moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Spécificité de l'intervention BT de remplacement et de raccordement
- Mise en condition pour l'intervention BT
- Raccordement des conducteurs sur bornier d'un circuit en attente et hors tension.
- Réaliser la mise hors tension pour son propre compte. (Pré-identification, séparation, condamnation)
- Effectuer la vérification d'absence de tension. / Organisation et protection de son intervention BT. / Remise sous tension

#### Module « BE Manœuvre »

- Limites de l'habilitation BE (autorisation et interdits, etc.)
- Moyens de protection individuels et leurs limites d'utilisation
- Identifier le Chargé d'exploitation électrique et le Chargé de travaux
- Fonctions des matériels électriques BT et TBT et des matériels de condamnation
- Respecter les instructions données par le Chargé d'exploitation électrique
- Rendre compte de son activité et rédiger les documents applicables
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation visée

#### Validation par QCM

A l'issue de l'évaluation des connaissances théoriques et pratiques un avis nominatif indiquant l'habilitation recommandée est remis à chaque participant



#### Règlementation :

Formation obligatoire pour toute personne effectuant des interventions d'ordre non-électrique selon la norme NF C18-510. Recyclage de la formation préconisé à 3 ans



#### Métiers et débouchés :

Agent technique, peintre, menuisier, carreleur, plombier, etc.