

## Habilitation Electrique BSBE Manœuvre - Recyclage

Exécutant (non électricien)

FCBSBEM Fiche pédagogique



### OBJECTIFS

Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements Basse Tension

Appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques

Adopter une conduite à tenir pertinente en cas d'accident d'origine électrique.

Connaître et appliquer les méthodes d'une intervention élémentaire en basse tension

Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation BS et BE Manœuvre

### PUBLIC CONCERNE

Personnel non électricien chargé : – De réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électriques – D'accomplir des interventions élémentaires sur des équipements électriques

### PRE REQUIS

Comprendre, écrire et parler le français Disposer d'un titre d'habilitation BSBE Manœuvre en cours de validité  
Questionnaire avant formation rempli par l'employeur

### DUREE DE LA FORMATION

10.0 heures

### METHODE PEDAGOGIQUE

Alternance entre différentes méthodes selon les besoins et demandes du stagiaire (affirmative, interrogative, démonstrative, applicative et ludopédagogie) Ateliers de pratique - Echange et intégration des vécus Apports théoriques lors d'exposés interactifs et projections.

### INTERVENANT

Formateurs expérimentés et reconnus pour leur compétence dans le domaine.

### TARIF

Inter-entreprises

260.00 € / pers

Intra-entreprise

Nous consulter

Groupes de 4 à 10  
personnes

## EVALUATION

Présence à l'intégralité de la formation Positionnement et contrôle des acquis lors de QCM Evaluation Individuelle du savoir-faire par des mises en pratique

Attestation de fin de formation

Avis après formation permettant à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation BSBE Manœuvre à son personnel reconnu apte

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Le financement des formations peut s'effectuer par les acteurs du financement de la formation en France (OPCO, Pôle Emploi, Région ou autre) Toutefois, les dispositifs de financement sont accessibles selon les critères de prise en charge qu'ils ont préalablement définis.

## HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter en amont de la formation, nous permettant ainsi de préparer au mieux l'accueil de la personne et d'adapter si nécessaire le déroulement du stage.

## CONTENU

### Formation théorique

#### **Habilitation électrique**

Retour d'expérience, rappel des conditions d'habilitation, évolution des dispositions réglementaires

#### **Notions élémentaires d'électricité**

Les différentes grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, continu et alternatif, etc...)

#### **Les divers types d'accident**

Contact direct et indirects, courts-circuits, surintensité

#### **Les dangers de l'électricité et les effets du courant électrique sur le corps humain**

Mécanisme d'électrisation et d'électrocution, brûlures

#### **L'évaluation et la prévention des risques**

#### **Les équipements et mesures de protection**

#### **Les domaines de tension, ouvrages et installations**

Domaines de tension, définition des installations et ouvrages électriques, locaux réservés aux électriciens

## **Les acteurs**

Rôles et missions des différents acteurs

## **Les zones de l'environnement électrique**

Classement, distances limites et zones définies, opérations liées

## **Les titres d'habilitation**

### **Les outillages et matériels électriques**

### **La procédure en cas d'accident électrique**

### **La procédure en cas d'incendie électrique**

### **Le chargé d'opérations spécifiques BE Manœuvres**

Rôle et opérations

### **Le chargé d'interventions élémentaires BS**

Rôle et opérations

## **Mise en situation pratique**

### **Être capable :**

- d'analyser les risques électriques, principe d'action
- de rédiger les documents applicables, à échanger et à transmettre
- de réaliser des manœuvres dans le domaine de tension concerné
- de respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité
- d'identifier le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation et échanger les informations nécessaires
- de respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation
- de protéger la zone de travail par délimitation
- de réaliser une mise hors tension, ou remise sous tension
- de réaliser une manœuvre, en sécurité
- de rendre compte des difficultés rencontrées, d'intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie
- d'identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- de réaliser une intervention de remplacement et de raccordement, en sécurité, et en effectuant une VAT