



## BS BE MANOEUVRE

SELON LA NORME NFC 18 510/A1

### DURÉE & TARIFS\*

➤ *Formation initiale*  
**2 jours (14h)**

➤ *Recyclage*  
1,5 jours (11h)

Tarif individuel ou groupe :  
nous contacter

### MODALITÉS

8 stagiaires par session

### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne chargée d'exploitation ou d'entretien appelée à effectuer des interventions simples de remplacement et de raccordement sur des installations électriques et/ou des manœuvres sur des installations électriques en BT

### PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

*\*La durée des formations nécessitant des TP peut être sensiblement réduite selon le nombre de participants*

### Modalités d'inscription

Inscription jusqu'à 24h avant la session selon disponibilité, par email ou par téléphone.

### Accessibilité

Nos locaux permettent l'accès aux personnes à mobilité réduite. En cas d'autre situation de handicap, nous contacter pour s'assurer de la faisabilité de la formation.

### OBJECTIFS

Exécuter en sécurité des interventions simples de remplacement et de raccordement en BT.

Exécuter en sécurité des manœuvres dans la BT

Cette formation permet à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation.

### CONTENU ET ORGANISATION

#### Programme

- Réglementation en électricité
- Notions sur les grandeurs électriques de base
- Dangers de l'électricité et zones à risque électrique
- Niveaux d'habilitation
- Moyens de protection
- Utilisation des EPI en sécurité
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Application sur une installation type
- Distribution électrique
- Matériels électriques
- Procédures d'intervention BS et BE
- Manœuvres d'exploitation, de consignation et d'urgence
- Formation pratique sur le chantier école

#### Évaluation

Evaluation sommative sous forme de tests théoriques et pratiques de type QCM est réalisée afin d'émettre un avis qui sera remis à l'employeur et lui permettra de délivrer l'habilitation.

#### Moyens

**Pédagogiques** : Apports théoriques en salle et mise en situation pratique sur chantier école

**Techniques** :

- Salle de formation équipée, diaporama et vidéos
- Chantier école pour les exercices pratiques (armoie électrique pédagogique...)
- Remise d'un document stagiaire