



BS BE Manœuvre

selon la norme NFC 18 510/A2

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 (armoire électrique pédagogique...)
- Remise d'un document stagiaire