

# Formation Habilitation électrique

## BS / BE manœuvres :

### Opérations simples et manœuvres

#### Objectifs :

- Identifier les risques liés au courant électrique
- Réaliser des interventions électriques élémentaires ou des manœuvres dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510
- Adapter ses pratiques aux différentes situations de travail

#### Pré-requis

Aucun pour une formation initiale  
Avoir déjà suivi une formation de même niveau pour un recyclage

#### Public concerné

Personnel non électricien amené à exécuter des opérations électriques simples de remplacement et de raccordement / à effectuer des manœuvres de mise en marche, de réglage ou d'arrêt d'un équipement, ou des réarmements de disjoncteurs

#### Durée

Formation initiale : 14 h, soit 2 Jours  
Formation recyclage : 10h30 soit 1.5 jours

#### Coût formation / Délai d'accès

Devis sur demande  
A minima 1 session inter/mois  
Sur demande pour les intra

#### Moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques (50/50), manipulations simples, évaluation, EPI, support pédagogique/stagiaires

#### Validation :

Attestation de formation + Avis du formateur sur la délivrance d'une habilitation électrique (validité recommandée selon NF C 18 510 : 3 ans)

#### Informations complémentaires

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR.

Les méthodes pédagogiques pourront, si possible, être adaptées aux personnes en situation de handicap.

*Préparation ou renouvellement à l'habilitation électrique pour du personnel non électricien effectuant des opérations simples en basse tension et des manœuvres.*

## Programme

#### → Module 1 - Tronc commun

Dangers du courant électrique  
Distances et zones d'environnement  
Réglementation niveaux d'habilitations, rôles et fonctions.  
Principes généraux de prévention  
Les équipements de protection collective et individuelle  
Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

#### → Module 2 - Les interventions élémentaires

Définition des interventions élémentaires  
Détermination des rôles et limites des habilités BS.  
Mise en sécurité d'un circuit.  
Mises en situations pratiques

#### → Module 3 - Les manœuvres

Définition des manœuvres  
Détermination des rôles et limites du BE  
Manœuvre  
Matériel et appareillage électrique.  
Mesures de prévention spécifiques aux manœuvres.  
Mises en situations pratiques

#### → Evaluations

Evaluation des savoir-faire et savoir-être sur des mises en situations pratiques  
Evaluation des connaissances théoriques par un QCM