

## Programme :

# Recyclage HABILITATION ELECTRIQUE BS-BE Manœuvre H0V

**Durée :** Session de 10 heures 30 - 1.5 jours

**Nombre de participants :** 1 à 8 personnes

**Lieu :** Dans votre établissement en intra

**Lieu :** dans nos locaux en inter-entreprise

**Tarifs :** à partir de **1200€ HT/Session**

**Tarifs :** à partir de **270€ HT/ Session**

**Délai moyen d'accessibilité à la formation :** 1 mois

**Formateur :** Un formateur en habilitation électrique spécialisé dans les opérations selon la norme NFC 18-510

### Pré requis :

- Avoir des connaissances de base en électricité.
- Maitrise du français (lu, écrit, parlé)
- Avoir suivi et validé au préalable, une formation initiale du même niveau

### Public :

Cette formation s'adresse au personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » amené à effectuer des interventions de remplacement à l'identique et de raccordement sur des installations Hors tension.

### Objectifs

#### Aptitudes visées :

Cette formation permet de renouveler le titre d'habilitation afin de faire habiliter par l'employeur, les collaborateurs non-électriciens dont les tâches reposent sur le remplacement et le raccordement sur les éléments terminaux

#### Compétences visées :

Durant la formation les stagiaires apprendront à :

- Exécuter en toute sécurité des interventions de remplacement, de raccordement (BS)
- Exécuter en toute sécurité des manœuvres sur des installations et équipements électriques en Basse Tension (BE Manoeuvre)
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510

### Moyens et méthodes pédagogiques, modalités de suivi de l'exécution

- La formation est conduite dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, story-board).
- Des documents normalisés sont utilisés en support de mise en pratique de la norme NFC18-510.
- Des équipements de protection individuel sont mis à disposition des participants (tapis, VAT, gants, écran facial, cadenas, macarons, etc)
- Des maquettes pédagogiques sont mises à dispositions pour les apports pratiques.

## Contenu pédagogique

### **Partie théorique :**

#### Thèmes communs

- Présentation de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- Les bases de l'électricité et les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Présentation des différents titres d'habilitations
- Rôle et limites du titre BS
- Rôle et limites du titre exécutant BE Manoeuvre
- Rédiger une analyse des risques
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

### **Partie Pratique :**

#### Thèmes communs

- Appliquer les prescriptions de sécurité
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Respecter les instructions données

#### Thèmes spécifiques BE Manoeuvre

- Evaluation et mise en situation dans le rôle BE Manoeuvre
- Identifier les matériels électriques objet des manœuvres
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

#### Thèmes spécifiques BS

- Mise en sécurité d'un circuit
- Procédures de remplacement/raccordement hors tension
- Evaluation et mise en situation dans le rôle de BS
- Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention

### **Modalités d'évaluation :**

A l'issue de la formation, une évaluation théorique sous forme de QCM sera réalisée, suivie d'une évaluation pratique (mise en situation, scénario basé sur la fiche de poste, si existante, etc).

Les exercices pratiques seront élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire et des points d'évaluation imposés par la norme NFC18-510

### **Administratif :**

Il sera délivré une attestation de fin de stage qui reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

### Conditions de réussite

Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve :

- D'avoir suivi la formation sur les 14 heures consécutives
- D'avoir obtenu un résultat satisfaisant aux QCM
- D'avoir réussi les épreuves de mises en pratique

### Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Prendre contact avec le centre de formation ALSA PREVENTION afin que nous puissions examiner la possibilité d'intégration et la mise en place de la formation (interprète, accès PMR, etc.)