

# FICHE PROGRAMME

FORMATION (ref:ELEC16P)

**MD**

CONSEILS FORMATIONS

## Recyclage à l'habilitation électrique BT

### Description du service :

#### Objectifs :

- S'assurer de leur aptitude à adapter les prescriptions dans les domaines et les situations propres à son activité
- Obtenir le recyclage de son habilitation électrique basse tension selon la norme NFC 18510

#### Contenu :

Connaître les principes d'un recyclage habilitation électrique basse tension

- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Citer les limites de son titre d'habilitation électrique (autorisation et interdits, zones, etc.)
- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique
- Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés
- Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

- Évaluation théorique et pratique recyclage habilitation électrique basse tension
- Questionnaire avec questions fondamentales définies par la norme
- Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la norme

**Public cible :**

- Exécutants d'opérations électriques antérieurement habilités B1 ou B1V
- Chargés de Travaux antérieurement habilités B2, B2V ou B2V Essai
- Chargés d'Intervention Générale antérieurement habilités BR
- Chargés de Consignation antérieurement habilités BC
- Chargés d'Opération Spécifique antérieurement habilités BE Essai et ayant déjà suivi la formation initiale correspondante

**Prérequis :**

- Il est recommandé d'avoir des notions en électricité pour suivre le recyclage habilitation électrique BT
- Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI

**Validation :**

QCM (minimum 16/20)

**Durée : 10h (1.5 jours)**

*Training available in English*



1200 € /  
groupe



SUR SITE  
CLIENT