



# RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE NON ÉLECTRICIEN

**BO/HOV/BE MANŒUVRE** 

7 heures

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION:**

Rappeler les points fondamentaux des prescriptions de la norme NFC 18-510 et notamment ceux qui concernent les travaux d'ordre électrique et les opérations électriques élémentaires.

## PUBLIC:

• Toute personne qui dirige ou exécute des travaux d'ordre électrique (peinture, relevé de compteurs,

nettoyage, gardiennage...) dans un environnement électrique (armoire, coffret, local électrique).

• Toute personne autorisée à manœuvrer un disjoncteur ou un interrupteur dans un environnement

électrique (armoire, coffret, local électrique).

- Toute personne amenée à raccorder des prises de courant, des interrupteurs, des chauffeeau... et/

ou remplacer des fusibles, des lampes et tout cela hors tension et dans un environnement protégé

des chocs électriques

PRÉREQUIS: Avoir suivi et validé la formation initiale de même nature que celle du recyclage

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

Rappeler les points fondamentaux des prescriptions de la norme NFC 18-510 et notamment ceux qui concernent les travaux d'ordre électrique et les opérations électriques élémentaire

#### **MOYENS & MÉTHODES:**

- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets étudiés
  - o Présentation des différents équipements ou matériels de sécurité électrique, démonstration
  - Documents concernant les divers thèmes traités, remis à chaque stagiaire
  - Armoire électrique basse tension (400 volts) pour la mise en pratique
- MODALITÉS D'ÉVALUATION: Une évaluation des savoirs (théorique et pratique) sera effectuée en fin de formation afin d'évaluer les connaissances du stagiaire pour que le titre d'habilitation lui soit délivré.

### **SANCTION DE LA FORMATION:**

• Titre d'habilitation

**OURÉE & MODALITÉS D'ORGANISATION :** 7 heures de formation





# RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE NON ÉLECTRICIEN

**BO/HOV/BE MANŒUVRE** 

**DÉLAI D'ACCÈS**: Selon le calendrier en cours, merci de prendre contact avec nos services.



NOMBRE DE PARTICIPANT(E)S MINIMUM ET MAXIMUM: Nous contacter

**INTERVENANT(E)S:** Experts métiers du domaine professionnel

0

**DATES**: À définir

LIEU: À définir

**COÛT**: Nous contacter



#### **CONTENU:**

- Retour d'expérience
- Principe de l'habilitation électrique
- Les différentes habilitations
- Les grandeurs électriques
- Dangers et effets du courant électrique
- Les zones d'environnements et leurs limites
- Les matériels de protection
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
- Informations sur les premiers secours
- Que faire en cas d'incendie sur un ouvrage électrique
- Module spécifique concernant le niveau d'habilitation visé
- Ce programme répond à la NFC 18-510.



(🛪) ACCESSIBILITÉ : Accessibilité aux personnes en situation de handicap conformément à la règlementation (Loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées / Articles D. 5211-1 et suivants du code du travail), KODEVELOP peut proposer des aménagements pédagogiques et/ou ergonomiques. Merci de contacter notre référente handicap.

#### **CONTACTS:**

Accueil: 05 86 30 08 32 - contact@kodevelop.fr

Responsable de formation et référente handicap: Karine FARINEAU - 06 14 83 90 17 - karine@kodevelop.fr