



# DISPENSÉE PAR NOS PARTENAIRES



## HABILITATION ÉLECTRIQUE ÉLECTRICIEN

RECYCLAGE TITRES BC / BR / B1(V) / B2(V) / BE ESSAI

10,5 heures

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

Savoir intervenir en sécurité sur ou à proximité des installations électriques, dépannage, raccordement, essai, vérification, consignation, nettoyage. basse tension et haute tension.

**PUBLIC :** Salarié confronté à un risque électrique

PRÉREQUIS: Savoir lire et comprendre le français

### **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

Acquérir les connaissances requises pour recevoir de son employeur un titre d'habilitation conformément à la norme NF C 18-510.

#### **MOYENS & MÉTHODES:**

#### • Moyens humains et matériels :

- o Formateur expérimenté
- Outils et EPI (domaine électricité)
- Équipements et installations électriques pédagogiques
- 4 Salles de formation (15m² à 36m²) / 1 Vestiaire stagiaires avec casiers
- o Télévisions pour projection des supports pédagogiques

#### • Documents pédagogiques :

- Recueil des attentes du stagiaire
- Questionnaire de satisfaction du stagiaire
- o Attestation de fin de formation individualisée indiquant la réussite ou l'échec du stagiaire

# MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Test théorique sous forme de contrôle de connaissances
- Évaluation pratique avec mise en situation

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

• Attestation de formation, validité 3 ans (Selon la recommandation de l'INRS)

## DURÉE & MODALITÉS D'ORGANISATION :

• Les horaires sont 8h30-12h et 13h30-17h (1h30 de pause repas)

#### • Déroulé de la formation :

- o Première demi-journée : Formation Théorique
- Deuxième demi-journée : Formation Théorique avec Test Théorique dit "à chaud" sur 1h
- o Troisième demi-journée : Formation Pratique avec Test Pratique

# PROGRAMME DE **FORMATION**



# DISPENSÉE PAR NOS PARTENAIRES



# HABILITATION ÉLECTRIQUE ÉLECTRICIEN

RECYCLAGE TITRES BC / BR / B1(V) / B2(V) / BE ESSAI

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

NOMBRE DE PARTICIPANT(E)S MINIMUM ET MAXIMUM : de 2 personnes minimum à 12 personnes maximum

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

DATES: À définir

LIEU: À définir

**COÛT**: Nous contacter



#### **CONTENU:**

- Notions fondamentales de l'électricité : Comprendre les principes de base de l'électricité.
- Risques électriques : Sensibilisation aux dangers et aux conséquences des accidents liés
- l'électricité.
- Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation,
- d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Zones à risques électriques : Connaître les différentes zones d'un environnement
- électrique.
- Équipements de protection individuelle (EPI) : Savoir les utiliser et les porter correctement.
- Mesures de prévention : Apprendre les règles de prévention et les bonnes pratiques.
- Conduite à tenir en cas d'incident : Savoir réagir en cas d'incident électrique.
- Lecture de schémas électriques : Comprendre les symboles électriques.



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