



# HABILITATION ÉLECTRIQUE NON ÉLECTRICIEN

INITIALE OU RECYCLAGE TITRES B0 / H0(V) / B0(L)

7 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:
  - Formateur expérimenté
  - Outils et EPI (domaine électricité)
  - Équipements et installations électriques pédagogiques
  - 4 Salles de formation (15m<sup>2</sup> à 36m<sup>2</sup>) / 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

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

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

# **(b)** DURÉE & MODALITÉS D'ORGANISATION :

- Formation de 7 heures
- Les horaires sont 8h30-12h et 13h30-17h (1h30 de pause repas).

**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





## HABILITATION ÉLECTRIQUE NON ÉLECTRICIEN

INITIALE OU RECYCLAGE TITRES BO / HO(V) / BO(L)

**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 à 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