



**FORMATION  
CONTINUE**



# HABILITATION ÉLECTRIQUE BS BE MANOEUVRE

Les interventions simples comme le remplacement de fusibles ou de lampes sur des installations électriques nécessitent des compétences spécifiques en sécurité pour éviter les risques d'accident électrique. Former les non-électriciens aux gestes simples de maintenance contribue à renforcer la sécurité en entreprise.

## Informations pratiques

- Objectifs : Permettre aux non-électriciens de réaliser en toute sécurité des interventions simples en basse tension
- Prérequis : Aucun
- Aptitudes : Être capable de respecter les consignes de sécurité pour effectuer des gestes simples sur des installations basse tension
- Durée : 2 jours (14 heures)
- Délai d'accès : 72 heures
- Méthodes mobilisées : Formation théorique, exercices pratiques sur installations simulées
- Modalités d'évaluation : QCM et exercices pratiques
- Tarif inter-entreprise : 500 € / participant
- Tarif intra-entreprise : à partir de 900 € / jour

## Compétences développées

- Identification des dangers liés aux interventions en basse tension
- Utilisation des équipements de protection pour les manœuvres de base
- Maîtrise des consignes de sécurité pour le remplacement d'éléments simples
- Accessibilité : locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous vous invitons à nous faire part de vos besoins spécifiques avant le début de la formation si vous êtes en situation de handicap. Nous nous efforcerons d'y répondre au mieux.



**Votre Contact**



05.58.05.44.81  
formation@landes.cci.fr



www.landes.cci.fr

# DÉTAILS DE LA FORMATION

## Programme indicatif

1

### INTRODUCTION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES EN BASSE TENSION

- Compréhension des risques et effets de l'électricité
- Règles de sécurité pour les interventions simples

2

### PRATIQUES DE MANŒUVRES ET DE MAINTENANCE

- Remplacement de fusibles, lampes et équipements similaires
- Utilisation des équipements de protection pour la basse tension

3

### APPLICATION DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Conduite sécurisée dans les zones basse tension
- Études de cas et exercices pratiques