

# Recyclage habilitation électrique pour non électricien

B0 H0V BS BE Manoeuvre

PRÉSENTIEL INTER ENTREPRISE

## Objectif de formation

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour intervenir en sécurité à proximité d'installations électriques selon la norme NF C 18-510, afin de permettre à l'employeur de renouveler, en responsabilité, un titre d'habilitation adapté aux missions confiées.

### **Programme**

Comprendre les grands principes de l'électricité et leurs effets sur le corps humain.

Consolidation des notions d'électricité

Chocs électriques

Effets sur le corps humain

Identifier les risques électriques et appliquer les mesures de prévention adaptées.

Symboles d'habilitations et opérations associées (chantiers, manœuvres, interventions élémentaires, consignations)

Distances et zones d'environnement

Prévention et protection lors de manœuvres et d'interventions (Indices de protection, Classes d'isolation,

Consignation et déconsignation

Conduite à tenir en cas d'accident et en cas d'incendie d'origine électrique

#### Réaliser en sécurité des interventions simples.

Exercices pratiques : réarmement de disjoncteur, remplacement d'éléments, manœuvres

Utilisation sécurisée des équipements sur platines pédagogiques

Évaluation pratique des savoir-faire

## Les points forts de la formation

• Formation en face à face : conseils et échanges avec notre formateur expert en électricité et issu du monde professionnel. Alternance de théorie, d'exemples et de pratique.

### Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Personnel non électricien habilité

Durée

1,5 Jour dont 10,5 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

320 € par stagiaire

Adresse

**Brest - CEFORTECH** 20 rue JC Chevillotte, 29200 Brest

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere

### Les conditions d'admission

### **Prérequis**

Etre titulaire du titre Habilitation électrique pour non électricien B0 H0V BS BE Manœuvre

### Le parcours de formation

#### Objectifs pédagogiques

Comprendre les grands principes de l'électricité et leurs effets sur le corps humain. Identifier les risques électriques et appliquer les mesures de prévention adaptées. Réaliser (ou encadrer) en sécurité des interventions simples : nettoyage, peinture, tuyauterie, élagage... à proximité d'installations électriques -Réenclenchement de disjoncteurs dans des coffrets ou des armoires électriques - Changement de lampes, de fusibles, de prises, d'interrupteurs (équipements 32A maxi).

## PRÉSENTIEL

### Modalités d'évaluations

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques selon la norme NFC 18510

#### Modalités pédagogiques

Apport théorique et travaux pratiques. Analyse de vidéos sur les risques liés à l'électricité.

### Les sessions

#### **Brest**

- 28 et 29 janvier 2026
- 25 et 26 février 2026
- 5 et 6 mars 2026
- 26 et 27 mars 2026
- 9 et 10 avril 2026
- 29 et 30 avril 2026
- 11 et 12 mai 2026
- 8 et 9 juin 2026
- 24 et 25 juin 2025
- 8 et 9 juillet 2026
- 10 et 11 septembre 2026
- 22 et 23 octobre 2026
- 19 et 20 novembre 2026
- 2 et 3 décembre 2026

Date et mise à jour des informations : 09/12/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

### **Contacts**







20 rue JC Chevillotte,, - 29200 Brest Tél. : 02 98 44 52 58 - cefortech@formation.finistere.cci.fr - https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere

