



# Recyclage habilitation électrique pour non électricien

B0 H0V BS BE Manoeuvre

PRÉSENTIEL

INTER ENTREPRISE

## Objectif de formation

Consolider 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, EPI, EPC)

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. L'INRS et la norme NF C18-510 recommandent une périodicité de recyclage de la formation de trois ans.

### Durée

1,5 Jour dont 10,5 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

300 € par stagiaire

310 € par stagiaire tarif 2024

### Adresse

#### Quimper - IRTEC

5 rue Alice Richard,  
ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Aucun pré-requis

→ **Niveau d'entrée :** Sans niveau spécifique

## 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 de connaissances théoriques et pratiques selon la norme NFC 18510

### Modalités pédagogiques

Apport théorique et exercices pratiques.

## Les sessions



### Quimper

- 4 et 5 mars 2026
- 12 et 13 mars 2026
- 9 et 10 avril 2026
- 6 et 7 mai 2026
- 24 et 25 juin 2026
- 8 et 9 septembre 2026
- 1er et 2 octobre 2026
- 12 et 13 novembre 2026
- 3 et 4 décembre 2026

*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](http://www.cci-formation-bretagne.fr)*

Date et mise à jour des informations : 16/02/2026

## Contacts



### ACCUEIL IRTEC

irtec@finistere.cci.fr

IRTEC Quimper - N° SIRET 13002293200318 - N° d'activité 53290897729

5 rue Alice Richard,ZI de Kerdroniou, - 29000 Quimper

Tél. : 02.98.90.05.83 - irtec@finistere.cci.fr - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

 CCI FORMATION  
BRETAGNE