



# Habilitation électrique pour non électricien

BO HOV

**PRÉSENTIEL** **SUR-MESURE** **INTER ENTREPRISE**

## Objectif de formation

Acquérir les connaissances suffisantes pour permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique incluant un ou plusieurs symboles adaptés aux missions de l'apprenant en entreprise.

## Programme

### Les lois fondamentales en électricité

Notions

### Les dangers du courant électrique

Effets du courant électrique sur le corps humain  
Les moyens de protection et de prévention

### Les moyens mis en œuvre pour assurer la sécurité des personnes

Les EPI  
Le différentiel  
Le conducteur de protection électrique  
Les indices de protection  
Les classes d'appareillage

### Exposé de la norme NF C 18 510

Les domaines de tension  
Différentes définitions  
Les indices d'habilitation

### Evaluation

Contrôle des connaissances de la norme NF C 18 510  
Correction du contrôle

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Personnel non électricien devant avoir accès aux installations électriques pour y réaliser des opérations d'ordre non électrique

### Durée

1 Jour dont 7 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

220 € par stagiaire

### Adresse

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

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



## 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.

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Aucun pré-requis

## Modalités d'entrée

# Le parcours de formation

## Objectifs pédagogiques

Etre capable d'accéder sans surveillance aux locaux réservés au personnel non électricien. Y effectuer ou diriger des travaux d'ordre non électriques dans l'environnement B0 ou H0V selon la norme NFC 18510.

## ► PRÉSENTIEL

## Modalités d'évaluations

Contrôle de 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. Remise d'un livret pédagogique à chaque stagiaire

## Les sessions

### Quimper

- 2 mars 2026
- 16 mars 2026
- 7 avril 2026
- 4 mai 2026
- 22 juin 2026
- 15 juillet 2026
- 10 septembre 2026
- 5 octobre 2026
- 9 novembre 2026
- 7 décembre 2026

Date et mise à jour des informations : 18/11/2025

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



## Contacts



### ACCUEIL IRTEC

[irtec@finistere.cci.fr](mailto: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](mailto:irtec@finistere.cci.fr) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

 CCI FORMATION  
BRETAGNE