

# Habilitation électrique pour électricien

B0 B1V B2V B2V essais H0V BC BR BE

PRÉSENTIEL

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

## Objectif de formation

Acquérir les connaissances suffisantes permettant à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique.

## Programme

### La protection des personnes

Le contact direct et indirect  
Les effets du courant électrique sur le corps humain  
Le court-circuit  
Le différentiel et la prise de terre  
Les équipements de protection individuelle  
L'appareillage  
Les classes d'isolation et les indices de protection

### Exposé de la Norme NF C 18 510

Quelques définitions, dispositions générales et travail en sécurité  
Formation et habilitation  
Les indices d'habilitation  
Détermination de l'environnement des opérations BT et HT  
Opérations dans l'environnement BT et HT  
Opérations hors tension  
La consignation électrique  
Les interventions BT d'entretien et de dépannage  
Les interventions de connexion/déconnexion sous tension  
Les interventions BT de remplacement et de raccordement  
Rôle théorique de l'exécutant électricien H1V lors d'une opération HT (pour la mise en pratique s'inscrire en formation habilitation électrique pour électriciens en haute-tension H2V - HC)

### Application pratique dans local dédié

### Evaluation

Contrôle des connaissances de la norme NFC18510  
Correction du contrôle

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Personne chargée de l'exécution ou de l'encadrement des opérations d'ordre électrique, personne chargée de la consignation ou des interventions électriques BT

### Durée

3 Jours dont 21 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

615 € par stagiaire

625 € par stagiaire tarif 2024

### 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

## Le parcours de formation

### Objectifs pédagogiques

Connaître et appliquer les règles de sécurité électrique lors de travaux, d'interventions de dépannage, de consignations, d'essais ou de mesures, de connexion et de remplacement sur des installations en basse tension (BT). Maîtriser les prescriptions de la nouvelle réglementation selon la norme NF C 18 510.

## ► 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

- 15 au 17 avril 2026
- 18 au 20 mai 2026
- 1er au 3 juin 2026
- 17 au 19 juin 2026
- 6 au 8 juillet 2026
- 21 au 23 septembre 2026
- 12 au 14 octobre 2026
- 18 au 20 novembre 2026
- 9 au 11 décembre 2026
- 14 au 16 décembre 2026

Date et mise à jour des informations : 27/01/2026

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)

## 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>