

# 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 délivrer, 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

Grandeurs électriques

Les lois de base de l'électricité

Appareillages électriques

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

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Personnel non électricien devant avoir accès aux installations électriques pour y réaliser des manœuvres et/ou des opérations spécifiques et/ou des remplacements. L'INRS et la norme NF C18-510 recommandent une périodicité de recyclage de la formation de trois ans.

### Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

420 € par stagiaire

### Adresse

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

<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

→ **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 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.

Date et mise

## Les sessions



### Brest

- 23 et 24 février 2026
- 3 et 4 mars 2026
- 24 et 25 mars 2026
- 7 et 8 avril 2026
- 27 et 28 avril 2026
- 4 et 5 mai 2026
- 28 et 29 mai 2026
- 4 et 5 juin 2026
- 22 et 23 juin 2026
- 6 et 7 juillet 2026
- 8 et 9 septembre 2026
- 28 et 29 septembre 2026
- 20 et 21 octobre 2026
- 17 et 18 novembre 2026
- 30 novembre et 1er 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)

## Contacts



**LECUYER Alizée**

[cefortech@formation.bretagne-ouest.cci.bzh](mailto:cefortech@formation.bretagne-ouest.cci.bzh)

Cefortech Brest - N° SIRET 130 022 932 00078 - N° d'activité 53290897729  
20 rue JC Chevillotte, - 29200 Brest

Tél. : 02 98 44 52 58 - [cefortech@formation.finistere.cci.fr](mailto:cefortech@formation.finistere.cci.fr) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>



**CCI FORMATION  
BRETAGNE**