

Habilitation électrique pour électricien

H1V H2V H2V Essais HE Manoeuvre

CPF

CERTIFICATION

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

Rappel du risque électrique

Le risque électrique en haute tension

La réglementation concernant les travaux d'ordre électrique

La Norme NFC 18510: différents chapitres

Les équipements de sécurité

Evaluation

Contrôle des connaissances de la norme NFC 18510

Correction du contrôle

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Personnel électricien

Durée

1 Jour dont 7 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

280 € par stagiaire

Adresse

Brest - CEFORTECH

20 rue JC Chevillotte,
29200 Brest

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

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun pré-requis

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Connaître et appliquer les règles de sécurité électrique hors travaux de consignation, d'essai ou de mesure sur des installations en haute tension (HTA) selon la norme NFC 18510 .

► 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

- 10 juin 2026
- 08 octobre 2026
- 03 novembre 2026

Date et mise à jour des informations : 05/05/2026

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

Contacts



LECUYER Alizée

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

