

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

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

320 € 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.

Les sessions



Brest

- 9 et 10 avril 2026
- 29 et 30 avril 2026
- 11 et 12 mai 2026
- 8 et 9 juin 2026
- 24 et 25 juin 2025
- 8 et 9 juillet 2026
- 10 et 11 septembre 2026
- 22 et 23 octobre 2026
- 19 et 20 novembre 2026
- 2 et 3 décembre 2026

Date et mise à jour des informations : 24/03/2026

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

Contact



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>

