



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



Les points forts de la formation

- Rédaction d'un avis d'habilitation par le formateur afin que l'employeur puisse délivrer un titre d'habilitation incluant un ou plusieurs symboles adaptés aux missions de l'apprenant en entreprise.
- Nombreuses mises en situations pratiques sur des platines électriques.
- Formation en présentiel : conseils et échanges avec notre formateur expert en électricité et issu du monde professionnel.

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

Site de Rennes/Bruz

Campus de Ker Lann,
6 Rue des frères Montgolfier, BP
17201

35172 Bruz

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/ille-et-vilaine>

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 de connaissances théoriques et pratiques selon la norme NF C 18-510.

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



Bruz

- 23 et 24 mars 2026
- 08 et 09 avril 2026
- 10 et 11 juin 2026
- 13 et 14 octobre 2026
- 16 et 17 novembre 2026
- 09 et 10 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

Date et mise à jour des informations : 02/02/2026

Contacts



MPASSI Koraline

Koraline.MPASSI@ille-et-vilaine.cci.fr

CCI Formation Ille-et-Vilaine - Site de Ker Lann - N° SIRET 130 022 809 00011 - N° d'activité 53351000435
Campus de Ker Lann, 6 Rue des frères Montgolfier, BP 17201 - 35172 Bruz
Tél. : 0299054545 - cci.formationcontinue@fac-metiers.fr - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/ille-et-vilaine>