

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

- 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

Contacts



ACCUEIL IRTEC

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

 CCI FORMATION
BRETAGNE