

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

640 € 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

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 des connaissances théoriques et pratiques selon la norme NF C 18510

Modalités pédagogiques

Apport théorique et travaux pratiques. Analyse de vidéos sur les risques liés à l'électricité.

Les sessions



Brest

- 22 au 24 avril 2026
- 20 au 22 mai 2026
- 15 au 17 juin 2026
- 1er au 3 juillet 2026
- 14 au 16 septembre 2026
- 14 au 16 octobre 2026
- 23 au 25 novembre 2026
- 9 au 11 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



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>

