

Habilitation électrique B2V BC BR Ouvrages électriques

B2V BC BR

NOUVEAUTÉ

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 : B1, B2, B1V, B2V, BC, BR

Programme

- Les classes d'isolation et les indices de protection
- Le différentiel et la prise de terre
- Le contact direct et indirect
- Le court-circuit
- Les travaux au voisinage de la tension
- Les interventions sous tension
- Les interventions d'entretien et de dépannage
- Formation et habilitation / Les indices d'habilitation
- Détermination de l'environnement des opérations BT
- Opérations dans l'environnement BT
- Equipement des opérateurs en vue d'exécuter des travaux au voisinage ou sous tension d'installations en exploitation
- Les documents d'exploitation
- Dangers du courant électrique et effets sur le corps humain, secours aux électrisés
- Article 7 de la NFC 18-510
- Couplage capacitif et l'induction magnétique
- Attestation de consignation en une étape
- Attestation de consignation en deux étapes
- Réalisation d'une VAT sur réseau nu BT
- Remise d'un recueil de sécurité électrique
- Synthèse

Exercices pratiques : L'attestation de consignation en deux étapes / La liaison équipotentielle du poste de travail

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Toute personne dont l'activité expose aux dangers du courant électrique lors de travaux ou des interventions sur des ouvrages aériens et souterrains BT d'ENEDIS

Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

Consultez-nous € par groupe INTRA

440 € par stagiaire Tarif 2025

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

Maîtrise orale et écrite de la langue française afin de comprendre les instructions de sécurité. Avoir des compétences techniques et théoriques en électricité.

Modalités d'entrée

Toute personne dont l'activité expose aux dangers du courant électrique lors de travaux ou des interventions sur des ouvrages aériens et souterrains BT d'ENEDIS

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation l'apprenant sera capable : 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. Préparer les personnes en vue des habilitations électriques

► 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



Quimper

- Nous contacter

Date et mise à jour des informations : 17/10/2024

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>

