

Recyclage Habilitation électrique Ouvrages électriques ENEDIS B2V H2V BC BR sur réseau aérien nu HTA et BT- Module mise en oeuvre des mises à la terre et en court-circuit

R B2V H2V BC BR

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Consolider les connaissances suffisantes en sécurité électrique pour permettre à l'employeur de renouveler un titre d'habilitation électrique : B1, B2, B1V, B2V, H1, H1V, H2V, 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 et HT
- Opérations dans l'environnement BT et HT
- 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
- Utilisation d'un VAT NF EN 6124361
- Mise en place de mise à la terre et en court-circuit HTA du type « NEVER »
- Réalisation d'une mise à la terre et en court-circuit BT et HTA depuis une PEMP
- Rôle théorique de l'exécutant électricien H1V lors d'une opération HT
- Rôle théorique du chargé de travaux H2V lors d'une opération HT
- Remise d'un recueil de sécurité électrique
- Synthèse

Exercices pratiques : L'attestation de consignation en deux étapes / Réalisation d'une VAT, mise à la terre et en court-circuit depuis le sol avec des perches type « NEVER » / Réalisation d'une VAT, d'une mise à la terre et en court-circuit depuis une PEMP avec un matériel spécifique depuis support / La liaison

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Toute personne dont l'activité expose aux dangers du courant électrique lors des travaux ou interventions sur des ouvrages HTA/BT

Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

80 € par stagiaire location nacelle IRTEC

470 € par stagiaire

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.

Modalités d'entrée

Toute personne dont l'activité expose aux dangers du courant électrique lors des travaux ou interventions sur des ouvrages HTA/BT

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation l'apprenant sera capable : Actualiser 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) et haute tension (HTA). 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 : 05/02/2026

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>