

# Recyclage Habilitation électrique B1V B2V ouvrages électriques

R B1V B2V

NOUVEAUTÉ

**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

# **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
- 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 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

# 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.

## Infos pratiques



Type de formation

Formation continue



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



Durée

1 Jour dont 7 Heures en centre



Tarif(s) net de taxe

Consultez-nous € par groupe INTRA

250 € par stagiaire Tarif 2025



Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere

### 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 des travaux sur des ouvrages aériens / souterrains BT d'ENEDIS

### 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 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

ate et mise a jour des informations : 1 //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** 

