

# Habilitation électrique B2V H2 Détection canalisation électrique

B2V H2 DETECTION

NOUVEAUTÉ

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

## Objectif de formation

Acquérir les connaissances suffisantes permettant à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique.

## Programme

- Généralités sur les chemins de l'électricité
- Notions théoriques d'électricité
- Etude des différents chapitres de la norme NFC18510 :
  - L'habilitation : principe, définition et obtention
  - Les travaux hors tension BT et HT (théorie et pratique)
  - Les travaux sous tension en Basse Tension (modalités)
  - Les travaux au voisinage de la tension (théorie et pratique)
  - Analyse des risques liés à la détection des réseaux
  - Etude des IPS 4.2-EME701 V3 et IPS 4.4 EME 000 v3
  - Travaux pratiques sur maquettes pédagogiques reproduisant les conditions rencontrées en entreprise (Raccordement TORE et Pincés)
- Equipement des opérateurs en vue d'exécuter des interventions électriques
- Le matériel de sécurité
- Dangers du courant électrique, secours aux électrisés
- Questionnaire d'évaluation et synthèse



## 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

### Public cible

Toute personne dont l'activité expose aux dangers du courant électrique lors des détections des réseaux souterrains HTA/BT d'ENEDIS

### Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

Consultez-nous € par groupe INTRA

450 € par stagiaire

### Adresse

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

29000 Quimper

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

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Avoir des compétences techniques et théoriques en électricité. 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 détections des réseaux souterrains HTA/BT d'ENEDIS

# Le parcours de formation

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation l'apprenant sera capable de : Connaître et appliquer les règles de sécurité pour l'exécution d'opérations de détections des réseaux souterrains BT et HTA d'ENEDIS Savoir analyser les risques liés à la détection des réseaux Préparer les personnes en vue des habilitations électriques Permettre d'accéder aux habilitations B2V/H2 spécifiques aux réseaux d'ENEDIS pour les détections des réseaux souterrains HTA/BT

## ► 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](http://www.cci-formation-bretagne.fr)

## Contacts



### ACCUEIL IRTEC

[irtec@finistere.cci.fr](mailto: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](mailto:irtec@finistere.cci.fr) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

