

# Confection des accessoires pour câbles HTA à isolation papier : JTR CIS/CPI

HTA CPI

CERTIFICATION

PRÉSENTIEL

## Objectif de formation

Acquérir les connaissances suffisantes permettant une qualification des monteurs en confection des accessoires souterrains et aéro-souterrains

## Programme

Technologie des câbles HTA : câbles type unipolaire à isolation au papier imprégné

Technologie des câbles HTA : câbles type tripolaire à champ radial ou non radial à isolation au papier imprégné

Technologie des câbles HTA : câbles type HN 33 S 23, NF C 33 223, UTE C 33 223 et NF C 33 226

Techniques de raccordement selon la réglementation EDF HN 68 S 90

Méthodologie de raccordement des câbles électriques :

- Le poinçonnage, le poinçonnage profond étagé

Réalisation des boîtes souterraines en haute tension de type :

- JUR (Jonction Unipolaire Rubanée)
- JTR (Jonction Tripolaire Rubanée)
- DTRM (Dérivation Tripolaire Rubanée)



## Les points forts de la formation

- Centre d'expertise en réseau électrique - Centre agréé aux travaux sous tension
- Formation en face à face : conseils et échanges avec notre formateur expert en Confection des accessoires et issu du monde professionnel.
- Alternance de théorie, d'exemples et de pratique
- 

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Personne devant réaliser des boîtes souterraines HTA sur câbles papier

### Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

1150 € par stagiaire Tarif 2025

1300 € par stagiaire Certification

### Adresse

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

29000 Quimper

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

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Electricien confirmé H1 devant se munir de 3 mètres de câble papier HTA CPI / Avoir suivi la formation confection des accessoires HTA CIS / Maîtrise orale et écrite de la langue française afin de comprendre les instructions de sécurité

## Modalités d'entrée

La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

# Le parcours de formation

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de : • Acquérir les connaissances techniques de base, nécessaires pour réaliser les liaisons électriques souterraines, en maîtrisant la confection des accessoires de type : JUR, JTR, DTRM en haute tension • Se préparer à l'épreuve d'évaluation par un organisme certificateur

## ► PRÉSENTIEL

## Modalités d'évaluations

Dans le cadre de notre process qualité, évaluation systématique des connaissances acquises en fin de formation

## Modalités pédagogiques

Apport théorique et travaux pratiques

## Perspectives métiers

Monteur Câbleur Électricien Caténaire Opérateur éclairage public Poseur / tireur Technicien

Date et mise à jour des informations : 15/10/2024

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

## Les sessions



### Quimper

- Nous contacter

## 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>

