

# Recyclage confection des accessoires pour câbles HTA à isolation synthétique Extrémités, connecteur séparable et jonction

R HTA CIS

CERTIFICATION

PRÉSENTIEL

## Objectif de formation

Maintenir les savoirs et le savoir-faire afin de réaliser tout type d'accessoires souterrains HTA et d'obtenir la qualification de monteur en canalisation HTA à isolation synthétique

## Programme

Rappels théoriques et pratiques : Notions d'électricité spécifique à l'activité

- Technologie des câbles HTA : câbles type HN 33 S 23, NF C 33 223, UTE C 33 223 et NF C 33 226 (Popy, Nikol, Vinyle)
- Méthodologie de raccordement des câbles électriques : Raccords à serrage mécaniques RSM
- Réalisation de 2 accessoires de type CSE et JUP Epreuve d'évaluation par un organisme certificateur



### 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 accessoires souterrains dans le domaine de la HTA.

### Durée

1 Jour dont 7 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

450 € par stagiaire Tarif 2025

700 € 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

Avoir suivi la formation HTA CIS

## Modalités d'entrée

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

Personnes dont l'évaluation par un organisme certificateur est arrivée à échéance (5 ans sous condition)

# Le parcours de formation

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation l'apprenant sera capable de :  
• Maintenir ses connaissances techniques de base, nécessaires pour réaliser les liaisons électriques souterraines, en maîtrisant la confection des accessoires de type : JUP, EUIC, EUEN, EUÉP, EUBPS, EUBPS CC, CSE, CSD, 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

Date et mise à jour des informations : 05/06/2026

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)

## 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>