

# Recyclage confection accessoires HTA Extrémités, connecteur séparable, jonction et dérivation

R HTA CIS DERIVATION

CERTIFICATION

PRÉSENTIEL

## Objectif de formation

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

## Programme

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

Méthodologie de raccordement des câbles électriques : raccords à serrage mécaniques RSM

Réalisation des accessoires souterrains HTA de type :

- J3UPCRF RSM 50-240 AL/CU, (Jonction Unipolaire Préfabriquée compacte rétractable à froid)
- D3UP RF RSM 95-240 (Dérivation Unipolaires rétractable à froid)
- CSE 250 A RSM, CSD 250 A (connecteur séparable)



## 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

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

### Durée

1,5 Jour dont 10,5 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

950 € 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

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.

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 : DUP, JUP, EUIC, EUEN, EUEP, EUBPS, EUBPS CC, CSE, CSD, en haute tension • Se préparer à l'évaluation des compétences pour la qualification de monteur en canalisation HTA à isolation synthétique

## ► 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 Caténairiste 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>