

# Recyclage Travaux sous tension en basse tension Module ouvrage en émergence et souterrain limité au câble à isolation synthétique

TST R EME SOU CIS

HABILITATION

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

## Objectif de formation

Maîtriser les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur les ouvrages concernés.

## Programme

Organisation des travaux sous tension et rôle des différents organismes (Comité des TST, ENEDIS, entreprise, Centre de Formation...).

Les règles spécifiques aux travaux sous tension en BT : « 510 », CET, FT, MO.

Les matériels et outils agréés pour l'exécution des travaux sous tension

Analyse de chantiers types : réalisation de travaux pratiques selon le référentiel du comité des travaux sous tension

Réaliser un processus opératoire

### Travaux pratiques :

Confection ou réfection d'une extrémité de câble réseau sous tension et raccordement

Réalisation d'un accessoire souterrain de dérivation de réseau.

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Électriciens habilités B1T ou B2T

### Durée

2,5 Jours dont 17,5 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

1100 € par stagiaire Tarif 2025

### Adresse

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

29000 Quimper

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



## Les points forts de la formation

- Centre agréé par le Comité des Travaux Sous Tension

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Electriciens habilités B1T ou B2T. Avoir été formé aux TST BT pour le ou les domaine (s) concerné (s).

## Modalités d'entrée

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux prérequis. 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 l'apprenant sera capable : D'identifier le ou les type (s) d'ouvrage (s) et d'en connaître les procédures d'accès. De préparer et valider un processus opératoire. De vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage. D'identifier les circuits d'électrification. D'identifier les circuits de court-circuit. De mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques. De connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles. D'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.). De réaliser des travaux sous tension sur les réseaux dans le respect des règles de l'art. De rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

## ► PRÉSENTIEL

## Modalités d'évaluations

Evaluation théorique et pratique. Cette évaluation délivrée à l'issue de ce stage et réalisée à partir d'une liste de critères spécifiques validée par le comité TST, permettra de déterminer l'aptitude ou la non aptitude et ouvrira la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'apprenant d'indice « T » sur les ouvrages concernés.

## Modalités pédagogiques

Apports théoriques / QCM et exercices pratiques.

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)

## Contacts



### ACCUEIL IRTEC

[irtec@bretagne-ouest.cci.bzh](mailto:irtec@bretagne-ouest.cci.bzh)

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

## Les sessions



### Quimper

- Nous contacter