# Recyclage Travaux sous tension en basse tension Module ouvrage aérien

TST R AER

HABILITATION

**SUR-MESURE** 

**INTER ENTREPRISE** 

### Objectif de formation

Maitriser 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, EDF, 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.

Ouestions diverses.

Travaux pratiques: Raccordement d'un câble de section inférieure ou égale à 35 mm² dans une grille non IP2X.

Raccorder / déraccorder un branchement sur réseau nu par la méthode de travail à distance. Raccorder des câbles isolés torsadés de réseau sur un réseau nu.

Remise d'un dossier de cours

## Les points forts de la formation

• Centre agréé par le Comité des Travaux Sous Tension

### Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Monteur technicien technicien en réseaux électrique

Durée

3 Jours dont 21 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

750 € par stagiaire Tarif 2025

105 € par stagiaire location nacelle IRTEC

Adresse

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

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere



### 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 conditions et 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 connaitre 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'électrisation. 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.

#### Perspectives métiers

Monteur technicien en réseau électrique

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

### Les sessions

### Quimper

Nous contacter

### **Contacts**



**ACCUEIL IRTEC** 



