

# Travaux sous tension en basse tension Module ouvrage aérien limité à l'éclairage public

TST AER EP

PRÉSENTIEL

HABILITATION

**SUR-MESURE** 

**INTER ENTREPRISE** 

## Objectif de formation

Acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des installations d'éclairage public comportant un conducteur neutre commun ou un support commun à l'ouvrage de distribution.

## **Programme**

Apport théorique sur la réglementation : NF C18-510, CET BT, Fiches Techniques...

Apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement)

Les exercices pratiques suivants : habillage d'un réseau nu connexion / déconnexion d'un câble d'alimentation de boitier de protection d'un foyer EP pose et dépose d'un foyer lumineux sur ou à proximité d'un réseau de distribution public

# Les points forts de la formation

• Centre agrée par le Comité des Travaux Sous Tension

## Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Monteur technicien en réseaux électrique

Durée

2 Jours dont 14 Heures en

Tarif(s) net de taxe

550 € par stagiaire

80 € 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**

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux conditions et prérequis ci-après : • mettre en oeuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instructions de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 dans le type d'ouvrage considéré • être en possession d'une appréciation d'aptitude délivrée, depuis moins de 2 ans, à l'issue du module de base habilitant TST ou être habilité « T » pour d'autres travaux au périmètre d'un module de type spécifique, en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des Travaux Sous Tension. • maîtriser la mise en oeuvre hors tension des travaux sur les réseaux aériens d'éclairage public (habilitation B1 minimum). • maîtriser la réglementation des travaux en hauteur et savoir mettre en oeuvre différents moyens d'ascension. (notamment échelles et grimpettes). La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés. Le participant doit avoir au moins 18 ans et posséder un certificat médical d'aptitude au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail. Ces pré-requis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation

### Les sessions

### Quimper

Nous contacter

## Le parcours de formation

#### Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable : • D'identifier tous types d'ouvrages d'éclairage public 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 oeuvre 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 un travail 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 / exercices pratiques

### Perspectives métiers

Monteur technicien en réseau électrique

Date et mise à jour des informations : 14/10/2025

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

#### **Contacts**



**ACCUEIL IRTEC** 

irtec@finistere.cci.fr

IRTEC Quimper - N° SIRET 13002293200318 - N° d'activité 53290897729

