



# TST BT ENCADREMENT

## VOTRE FUTURE COMPETENCE :

### Objectifs : aptitudes et compétences visées

**Aptitudes :** Assurer la fonction d'encadrement (Réfèrent ou encadrant) pour des équipes pratiquant des TST BT

#### **Compétences :**

- Connaître le dispositif réglementaire qui encadre les TST sur les réseaux électriques BT
- Connaître la recommandation du comité TST
- Connaître le cursus des formations TST
- Connaître les conditions de renouvellement des habilitations - les recyclages TST recommandés par le Comité des TST (types et périodicités)
- Connaître les équipements de protection individuelle (EPI) de TST

Connaître les rôles des chargés de travaux et des exécutants

Remplir les documents réglementaires ou mettre à disposition pour tout travail sous tension

- Connaître les conditions d'exécution des travaux sous tension (CET-B)

- Participer à l'analyse des risques spécifiques aux TST
- Définir les mesures de prévention des risques liés aux TST : équipements de protection, choix des matériels, outillages,...

- Préparer les travaux sous tension dans le cadre des ATST et ITST

- Elaborer et mettre en œuvre les processus opératoires et les OTST

### Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation :

**Méthodes mobilisées :** Une formation professionnelle qui privilégie l'approche métier.

**Modalités d'évaluation :** Pas d'évaluation

### Types de structures concernées :

Exploitant du réseau et ses sous-traitants

### Poursuite de Formation :

Notre offre de formations vous permettra de développer des compétences complémentaires – nous consulter.

### Accessibilité aux personnes porteuses de

#### Handicap :

- Tous les sites sont accessibles
- Le parcours pédagogique peut être individualisé sur étude avec le référent handicap.

### LIEU ET CONTACT:

**Filière Technique**

**Pôle Formation Ouest CIRFIM**

**31 Avenue Raymond Mondon 97420 Le Port**

**0262 43 51 12 [fccirfim@reunion.cci.fr](mailto:fccirfim@reunion.cci.fr)**

**Informations complémentaires et indicateurs**

**de résultats sur le site internet :**

**[www.reunion.cci.fr](http://www.reunion.cci.fr)**

## NOTRE OFFRE DE FORMATION :

### Public visé :

Toute personne ayant des responsabilités d'organisation et d'encadrement des équipes pratiquant des TST BT au sens de la recommandation du Comité Des Travaux Sous Tension

### Prérequis:

Connaître les prescriptions de sécurité de l'UTE C18 510-1

### Validation de la formation :

A l'issue de la formation, le centre de formation délivre aux participants un certificat de réalisation.

### Validation des acquis de l'expérience (VAE) :

Pas de VAE pour cette formation

### Durée : 7 heures en centre

### Modalités et délai d'accès :

**Modalités :** accès à la formation après validation des prérequis (bulletin d'inscription)

**Date de démarrage :** Voir calendrier (disponible sur demande)

**Délai d'accès :** selon validation du financeur

**Inscription :** [fccirfim@reunion.cci.fr](mailto:fccirfim@reunion.cci.fr)

**Tarifs :** nous consulter

## PROGRAMME SYNTHETIQUE DE FORMATION

Réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, FT

- Identification et accès aux ouvrages,
- Présentation du dispositif réglementaire qui encadre les TST BT sur les réseaux électriques
- Présentation de la recommandation du comité TST
- Présentation du cursus des formations TST -
- Les conditions de renouvellement des habilitations - les recyclages TST recommandés par le Comité des TST (types et périodicités)
- La Recommandation du Comité des TST en matière de maintien du professionnalisme des monteurs
- Les équipements de protection individuelle (EPI) TST
- Les rôles des chargés de travaux et des exécutants
- Les documents réglementaires à remplir ou à avoir en sa possession pour tout travail sous tension
- Les conditions d'exécution des travaux sous tension (CET-BT)

## POINTS FORTS :

- Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise.
- Cette formation est dispensée avec toute l'expertise de la CCI Réunion : 7 sites de formation sur l'île, une offre très large qui permet d'apporter une solution Formation à vos besoins en Compétences.
- Le CIRFIM est le seul centre de l'océan Indien agréé par le Comité National des Travaux Sous Tension ouvrage et par l'organisme des travaux sous tension sur les installations électriques (ORG TST-IE)

