

# TRAVAUX SOUS TENSION

## Module « TERMINAL INDIVIDUEL » (TER IND)

### VOTRE FUTURE COMPETENCE :

#### **Objectifs : aptitudes et compétences visées**

**Aptitudes :** Réalisation de travaux spécifiques sous tension sur des ouvrages de type « Terminal ».

#### **Compétences :**

- Identifier les opérations réalisables sous tension sur les ouvrages terminaux et d'en connaître les procédures d'accès,
- Préparer et valider un processus opératoire,
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,
- Identifier les circuits d'électrification,
- Identifier les circuits de court-circuit,
- Mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques,
- Connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,
- Identifier et de choisir les outils et le matériel adapté,
- Identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.),
- Réaliser des travaux sous tension sur les ouvrages terminaux dans le respect des règles de l'art,
- Rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

#### **Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation :**

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

**Modalités d'évaluation :** Test théorique et pratique

#### **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.

### NOTRE OFFRE DE FORMATION :

#### **Public visé :**

Toute personne âgée d'au moins 18 ans

#### **Prérequis:**

- Aptitude médicale au poste de travail valide, délivrée par la médecine du travail.
- Posséder les notions élémentaires d'électrotechnique. Connaître et mettre en œuvre la publication UTE C18-510-1 et les prescriptions de sécurité dans le type d'ouvrage considéré.
- Être habilité B1 à minima.
- Maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux sur les ouvrages terminaux.
- Avoir suivi le module de base habilitant TST depuis, moins de 2 ans et être apprécié positivement 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 CTST
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

#### **Validation de la formation :**

Appréciation d'aptitude délivrée à l'issue de ce stage ouvre la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'apprenant d'indice « T » sur les ouvrages de type « Terminal » (TER) de type individuel.

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

Pas de VAE pour cette formation

#### **Durée : 14 heures en centre**

#### **Modalités et délai d'accès :**

**Modalités :** accès à la formation après validation des prérequis (bulletin d'inscription et lettre d'engagement de l'employeur)

**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 : 600€ TTC**

### **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)



COMITE DES  
TRAVAUX  
SOUS TENSION

# TRAVAUX SOUS TENSION

## Module «TERMINAL INDIVIDUEL» (TER IND)

### PROGRAMME SYNTHETIQUE DE FORMATION

#### I. Théorie

- Règlementation UTE C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques...
- Identification et accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement).

#### II. Exercices pratiques

- Remplacement d'un panneau de comptage monophasé par la méthode « sectionnement ».
- Raccordement d'une dérivation individuelle dans une colonne électrique.
- Remplacement d'un Coupe Circuit Principal Individuel (CCPI) triphasé sur panneau de comptage par la méthode « déconnexion ».
- Remplacement d'un appareil avec un conducteur neutre non interruptible.

#### 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)