

Date maj: 21/04/2021

Code Répertoire Spécifique : RS1664

Code CPF: 236600

Domaine : Sécurité électrique

# 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'électrisation,
- 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 réseaux 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 oeuvre 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

Delai d'acces : seion validation du linanced

Inscription : fccirfim@reunion.cci.fr

Mobilisation possible du CPF, accès via =>

Tarifs : 588€ 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

Informations complémentaires et indicateurs

de résultats sur le site internet :

www.reunion.cci.fr









# 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.
- Formation permettant l'utilisation du CPF.
- 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 (N°2020 5 1/4)
- Certification ISO9001 par l'AFNOR N°2016-71872



