

# TRAVAUX SOUS TENSION

## Recyclage Module « TERMINAL INDIVIDUEL » et « AERIEN » limité à la pose d'un coupe circuit fusible cylindrique (TER IND et AER CCFC)

### VOTRE FUTURE COMPETENCE :

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

**Aptitudes :** Réalisation de travaux spécifiques sous tension sur des ouvrages de type « Terminal » et « Aérien » limitées à la pose de CCFC sur des ouvrages de branchements aériens

#### **Compétences :**

- Identifier le type d'ouvrage « Terminal individuel » (TER IND)
- Identifier les opérations réalisables sous tension sur les branchements aériens,
- 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 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 terminal individuel dans le respect des règles de l'art,
- Réaliser la pose de CCFC sur les branchements aériens, sous tension et 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:**

- Être habilité d'indice « T » ou « N ». La présentation du titre d'habilitation du stagiaire conditionnera l'accès au module de recyclage dans le type d'ouvrage concerné.
- Avoir suivi le ou les modules de formations initiales correspondant aux objectifs du recyclage. La présentation d'attestations de formations initiales, complétées le cas échéant par un carnet de suivi de l'activité, peuvent permettre de s'assurer du respect de cette exigence.
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

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

Appréciation d'aptitude sur le maintien du professionnalisme au travaux sous tension sur les ouvrages de type « Aérien » pose de CCFC sur des branchements aériens « Terminal 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)

#### **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)

## TRAVAUX SOUS TENSION

# Recyclage Module « TERMINAL INDIVIDUEL » et « AERIEN » limité à la pose d'un coupe circuit fusible cylindrique (TER IND et AER CCFC)

## 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

- Raccordement d'un câble de section inférieure ou égale à 35 mm<sup>2</sup> dans une grille non IP2X.
- Remplacement d'un appareil avec conducteur neutre non interruptible.
- Pose d'un coupe-circuit fusible cylindrique sur branchement aérien.

### 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)