

# TRAVAUX SOUS TENSION

## Module « AERIEN » limité à la pose d'un coupe circuit fusible cylindrique (AER CCFC)

### VOTRE FUTURE COMPETENCE :

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

**Aptitudes :** Réalisation de travaux spécifiques sous tension, limitées à la pose de CCFC sur des ouvrages de branchements aériens

#### **Compétences :**

- Identifier les opérations réalisables sous tension sur les branchements aériens,
- Préparer et valider un processus opératoire,
- Identifier les circuits d'électrification,
- Identifier les circuits de court-circuit,
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,
- 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 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:**

- 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.
- Maîtriser la réglementation des travaux en hauteur.
- Être habilité « T » sur le type d'ouvrage TER IND en pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des Travaux Sous Tension ou être en possession d'une appréciation d'aptitude délivrée, depuis moins d'un an, à l'issue du module « Formation TST BT Terminal Individuel ».
- 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 « Aérien » pose de CCFC sur des branchements aériens

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

Pas de VAE pour cette formation

#### **Durée : 56 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)**

Mobilisation possible du CPF, accès via =>

#### **Tarifs : 266€ 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)

# TRAVAUX SOUS TENSION

## Module « AERIEN » limité à la pose de coupe circuit fusible cylindrique (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

- Insérer un Coupe Circuit Fusible Cylindrique sur un branchement aérien.

#### 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