

TRAVAUX SOUS TENSION – MODULE DE BASE (habilitant EME)

VOTRE FUTURE COMPETENCE :

Objectifs : aptitudes et compétences visées

Aptitudes : Réalisation de travaux spécifiques sous tension sur des conducteurs en émergence de section $\leq 35 \text{ mm}^2$ pour

- l'habillage de pièces nues sous tension,
- la connexion/déconnexion de conducteurs de $S \leq 35 \text{ mm}^2$,
- la connexion/déconnexion de matériel en fiche technique.

Compétences :

- Identifier les types d'ouvrages AER, SOU, EME, TER et d'en connaître les procédures d'accès,
- Comprendre et mettre en œuvre un processus opératoire,
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage EME,
- Identifier les circuits d'électrification,
- Identifier les circuits de court-circuit,
- Mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques,
- Choisir et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,
- Réaliser une opération dans le respect des règles de l'art, d'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement,
- Identifier l'impact de son intervention sur la zone de travail, de rendre compte au chargé de travaux 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 :

L'aptitude à l'issue de cette formation conditionne l'accès aux modules spécifiques du cursus de formation aux TST BT. 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

Informations complémentaires et indicateurs

de résultats sur le site internet :

www.reunion.cci.fr

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 prescription de sécurité dans le type d'ouvrage considéré.
- Être habilité B1 à minima. Savoir travailler hors tension (câble $4 \times 35 \text{ mm}^2$) : savoir le raccorder sur différents types de grilles.
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

Validation de la formation :

Appréciation à l'aptitude du professionnalisme ouvrant la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'apprenant en tant qu'exécutant d'indice « T » (B1T) sur les ouvrages de type « Emergence » (EME), à l'exclusion des CCPI sur panneau de comptage.

Validation des acquis de l'expérience (VAE) :

Pas de VAE pour cette formation

Durée : 28 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

Mobilisation possible du CPF, accès via =>

Tarifs : 1106€ TTC



PROGRAMME SYNTHETIQUE DE FORMATION

Théorie

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

Exercices pratiques

- Connexion de matériels en fiche technique sur matériel IP2X
- Habillage de pièces nues sous tension
- Préparation hors tension d'un câble type souterrain 4×35^2 et raccordement sous tension dans une émergence non IP2X
- Préparation hors tension d'un câble type aérien 4×25^2 et raccordement sous tension dans une émergence IP2X, puis dans une émergence non IP2X
- Déconnexion sous tension et par sectionnement d'un câble de 4×35^2 en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X

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