

## Module de base (Habitant EME)

### VOTRE FUTUR METIER

- Toutes les catégories de métiers

### Type d'entreprise

- Toutes les catégories d'entreprises

### Objectifs et missions

- Identifier les types d'ouvrages AER, SOU, EME, TER et 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 des moyens pour se prémunir de ces risques,
- Choisir et utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,
- Réaliser une opération dans le respect des règles de l'art,
- Identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétiques...)
- Identifier l'impact de son intervention sur la zone de travail (balisage de la zone de TST).
- Rendre compte au chargé de travaux à la fin des travaux

### La formation : méthodes et évaluation

Formation en Présentiel

### Poursuite d'études

- sans objet

**Lieu de formation et contact :**  
**Pôle Formation CIRFIM**  
**31 Avenue Raymond Mondon,**  
**02 62 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)

### DEROULEMENT DE LA FORMATION

#### Public

Toute personne âgée d'au moins 18 ans, et possédant un certificat médical d'aptitude au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail.

#### Accessibilité aux personnes porteuses de Handicap

- Tous les sites sont accessibles
- Le parcours pédagogique peut être individualisé sur étude avec le référent handicap

#### Prérequis

- 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 4x35mm<sup>2</sup>) : savoir le raccorder sur différents types de grilles.
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

#### Validation

Appréciation à l'aptitude du professionnalisme

VAE : sans objet

#### Durée et rythme d'alternance

- 28 Heures de formation

#### Modalités et délai d'accès

Début de la formation : selon le calendrier disponible sur demande

#### Tarifs

- 1106€ TTC
- Prise en charge possible par CPF →



Inscription: [fccirfim@reunion.cci.fr](mailto:fccirfim@reunion.cci.fr)

### CONTENU DE LA FORMATION

#### 1- La Théorie

- Règlementation 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 4x35<sup>2</sup> et raccordement sous tension dans une émergence non IP2X.
- Préparation hors tension d'un câble type aérien 4x25<sup>2</sup> et raccordement sous tension dans une émergence IP2X, puis dans une émergence non IP2X.
- Déconnexion sous tension et par sectionnement d'un câble de 4X35<sup>2</sup> en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X.

### POINTS FORTS :

- Centre agréé par le Comité National des Travaux Sous Tension N °2020 5 1/4
- Certification ISO9001 par l'AFNOR N°2016 71872

#### Chiffres Clés 2019:

- 89 stagiaires formés
- 100% des candidats ont obtenu une appréciation positive
- 90% des stagiaires sont très satisfaits ou satisfaits de cette formation

