



# Recyclage Habilitation Electrique BT pour personnel « électricien » (B1, B1V, B2, B2V, B2X PV, BR, BR PV, BP, BC, BE, H0V)

## VOTRE FUTURE COMPETENCE :

### Objectifs : aptitudes et compétences visées

#### **Aptitudes :**

Exécuter des opérations électriques basse tension en respectant les règles et procédures de sécurité

#### **Compétences :**

- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension.
- Identifier les limites et les zones d'environnement.
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation.
- Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser.
- Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection et être vigilant face aux autres risques.
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.
- Assurer la surveillance électrique de l'opération.
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.
- Identifier les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés aux opérations sur une chaîne photovoltaïque
- Appliquer les procédures de consignation et de déconsignation sur une installation photovoltaïque

### 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 :

Société de maintenance ou d'électricité

### 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 qualifiée en électricité

### Prérequis:

Avoir, dans le DOMAINE DE TENSION considéré sur les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment :

- différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu ;
- identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ;
- identifier les équipements électriques dans leur ENVIRONNEMENT (fonctions : SEPARATION, protection commande, etc.) ;
- lire un schéma électrique et reconnaître les MATERIELS à partir de leurs symboles.

- Avoir suivi une formation habilitation électrique basse tension

### Validation de la formation :

Avis après formation permettant de délivrer un titre d'habilitation électrique par l'employeur à recycler tous les 3 ans

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

Pas de VAE pour cette formation

### Durée : 14 heures en centre de formation

### Modalités et délai d'accès :

**Modalités :** accès à la formation après validation des prérequis (bulletin d'inscription 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)

**Tarifs :** 400€ 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)



# Recyclage Habilitation Electrique BT pour personnel « électricien » (B1, B1V, B2, B2V, B2X PV, BR, BR PV, BP, BC, BE, H0V)

## PROGRAMME SYNTHETIQUE DE FORMATION

### I – Généralités

- Le cadre réglementaire (décrets, circulaires et publications)
- Domaines d'applications et opérations d'ordre électrique ou non
- Définitions relatives aux personnes, aux ouvrages électriques, aux grandeurs et aux opérations

### II – Les prescriptions de sécurité

- Différents chapitres de la NFC18-510
- Travaux hors tension en BT
- Applications pratiques sur ouvrages BT
- Les travaux au voisinage d'installations sous tension.
- Les interventions en BT, Opérations particulières
- Incidents et accidents sur les ouvrages électriques.
- Consignations BT

### III – Sensibilisation aux risques Électriques

### IV – Electrisation & Court-circuit

- Actions sur le corps humain
- Etude de situation, discussion et partage du vécu entre stagiaires

### V – L'habilitation

- Principe, définition, obtention
- Modèle de titre d'habilitation

### VI – Exercices Pratiques

#### 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)