

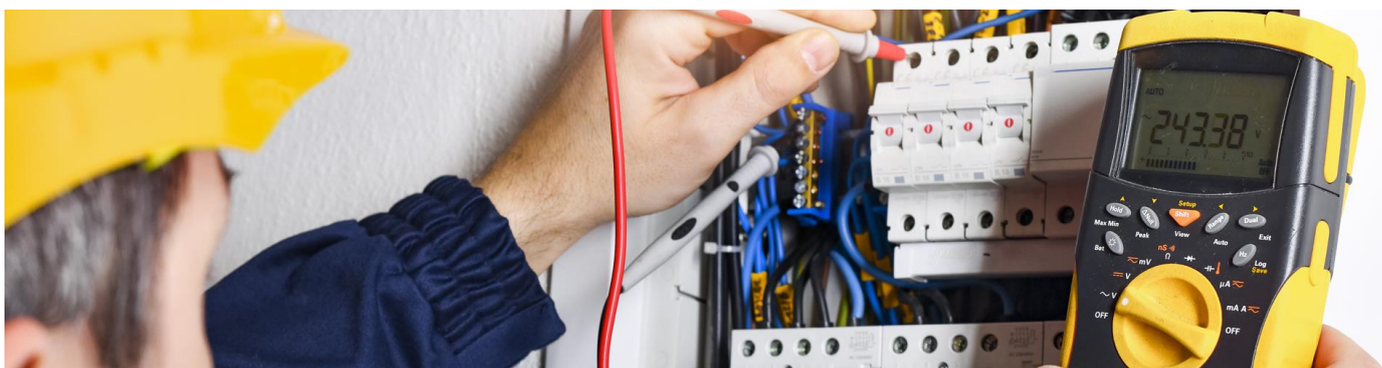


ORGANISME DE FORMATION

N° TAHITI: B46818  
RCS PAPEETE: 1599B  
BP 14 907 - 98701 ARUE  
Gsm : 87. 34. 77. 39  
Email : dir.risk@gmail.com  
www.risk-formation.org

Ministère en charge de l'emploi n° 413

## RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE TITRE BE norme NF C 18-510/A1 applicable en 2020



### OBJECTIFS : Maintien et Actualisation des Connaissances

Être habilité pour effectuer des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension

### CONTENU DU PROGRAMME

#### 1. Généralités électriques

- les courants électriques (tension, intensité, résistance...)

#### 2. Sensibilisation aux risques électriques

- effets physiopathologiques du courant électrique

#### 3. Prévention et protection contre les risques électriques

- contact direct et indirect - les principes de protection

#### 4. Textes réglementaires et Normes

- le code du travail - les normes – les titres d'habilitation

#### 5. Publication UTE NF C 18-510

- les domaines de tension - Les zones d'environnement

#### 6. Outillage électrique portatif à main

- les classes de protection

#### 7. Le rôle de l'exécutant

- l'habilitation : ses limites

#### 8. Conduite à tenir en cas d'accident

- incendie - accident corporel

#### 9. Visites des installations de l'entreprise

- Identification des zones de travail définies

- Identification des parties dangereuses

- Précautions à prendre

- Mises en situation

#### 10. Évaluation

QCM de 20 questions - Evaluation pratique individuelle

### Synthèse et bilan de la formation

### PERSONNEL CONCERNE

- NON ELECTRICIEN

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- VIDEO PROJECTION, LIVRET STAGIAIRE
- FORMATEUR DIPLOME

### DUREE

- 12 HEURES SUR 1,5 JOURS

### EVALUATION

- QCM ET SIMULATION
- CAS CONCRETS SUR SITE

### VALIDATION DE LA FORMATION

- TITRE D'HABILITATION BE COMPLETE PAR L'UNE DES MENTIONS : MANOEUVRE, ESSAIS, VERIFICATION, MESURAGE