



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 BC Norme NF C 18-510/A1



OBJECTIFS : Maintien et Actualisation des Connaissances

Une personne détentrice d'une habilitation électrique BC effectue la consignation électrique et prend les mesures de sécurité correspondante.

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 électricien

- l'habilitation : ses limites, - Identification des zones de travail

- Identification des parties dangereuses, Précautions à prendre

8. Conduite à tenir en cas d'accident

- incendie - accident corporel

9. Option : Visites des installations de l'entreprise

- Identification des zones de travail définies

- Identification des parties dangereuses

- Mises en situation

10.Évaluation

Synthèse et bilan de la formation

PERSONNEL CONCERNE

Tout électricien chargé d'assurer des consignations sur des ouvrages électriques BT.

MOYENS PEDAGOGIQUES

- VIDEO PROJECTION, LIVRET STAGIAIRE
- FORMATEUR DIPLOME

TYPE, DUREE

12 HEURES SUR 1,5 JOURS

LIEU DE REALISATION

- A DEFINIR

EVALUATION

- QCM ET SIMULATION
- CAS CONCRETS SUR SITE

VALIDATION DE LA FORMATION

- TITRE D'HABILITATION