



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

HABILITATION ELECTRIQUE TITRE BC

Norme NF C 18-510/A1 applicable en 2020



OBJECTIFS

Une personne détentrice d'une habilitation électrique BC effectue la consignation électrique et prend les mesures de sécurité correspondante. Elle doit avoir l'accord du chargé d'exploitation ou du chef d'établissement.

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 électrique

- 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

- Précautions à prendre

- Mises en situation

10. Évaluation

QCM de 20 questions - Evaluation pratique individuelle

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

21 HEURES SUR 3 JOURS

LIEU DE REALISATION

- A DEFINIR

EVALUATION

- QCM ET SIMULATION
- CAS CONCRETS SUR SITE

VALIDATION DE LA FORMATION

- TITRE D'HABILITATION