



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 – ELECTRICIEN TITRE BR



OBJECTIFS

Être habilité pour assurer des travaux, des interventions, des dépannages, des essais, des consignations en BT (basse tension) dans des locaux 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 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

- Précautions à prendre

- Mises en situation

10.Évaluation

Synthèse et bilan de la formation

PERSONNEL CONCERNE

TOUT ELECTRICIEN CHARGE D'ASSURER DES INTERVENTIONS SUR DES OUVRAGES ELECTRIQUES EN BASSE TENSION.

PRE REQUIS

CONNAISSANCE EN ELECTRICITE

MOYENS PEDAGOGIQUES

- VIDEO PROJECTION, LIVRET STAGIAIRE, CLE USB
- EXPOSES INTERACTIFS
- FORMATEUR DIPLOME

DUREE

21 HEURES SUR 3 JOURS

LIEU DE REALISATION

- CENTRE RISK OU CHEZ LE CLIENT

EVALUATION

- QCM ET CAS CONCRETS SUR SITE

VALIDATION DE LA FORMATION

- ATTESTATION DE FORMATION