



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 BS norme NF C 18-510/A1 applicable en 2020



OBJECTIFS

Donner au participant les connaissances et savoir-faire lui permettant de connaître les risques électriques et savoir s'en protéger et d'effectuer des interventions élémentaires sur des circuits terminaux (maxi 400V, 32 A courant alternatif).

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 théorique et pratique

Synthèse et bilan de la formation

PERSONNEL CONCERNE

- ELECTRICIEN

MOYENS PEDAGOGIQUES

- VIDEO PROJECTION, LIVRET STAGIAIRE
- FORMATEUR DIPLOME

DUREE

- 14 HEURES SUR 2 JOURS

EVALUATION

- QCM ET SIMULATION
- CAS CONCRETS SUR SITE

VALIDATION DE LA FORMATION

- TITRE D'HABILITATION