



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 BP (Photovoltaïque) Norme NF C 18-510/A1



### OBJECTIFS

Intervenir en toute sécurité sur des opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques

### 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

- CONNAISSANCE EN ELECTRICITE REQUISE

#### 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