

# HABILITATION ÉLECTRIQUE

## FORMATION INITIALE

Selon la NF C 18-510 –

Chargé d'installation de panneaux photovoltaïques : Indice BP

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions et consignes de sécurité électrique et des risques présentés lors de la pose des panneaux photovoltaïques.
- Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation BP.

### PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Personnel non électricien exécutant des travaux d'installation de panneaux photovoltaïques.

Avoir une maîtrise orale et écrite de la langue française.

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail et chaussures de sécurité) pour effectuer les travaux pratiques de la formation.

### ACCESSIBILITÉ



Nous consulter au préalable.

### DURÉE

1.5 jours soit 10.5 heures

### LIEU DE LA FORMATION

INTRA ou INTER entreprise.

### PROFIL DU FORMATEUR

Formateurs reconnus pour leurs compétences et possédant une expérience terrain de plusieurs années dans le domaine.



**CALENDRIER, TARIFS  
ET MODALITÉS :**

**NOUS CONTACTER**

### CONTENU DE LA FORMATION ENSEIGNEMENT THÉORIQUE

Les grandeurs électriques  
 Les différents domaines de tension  
 Les dangers du courant électrique sur le corps humain  
 Les différents types de contacts  
 Les mesures de protection  
 Les risques de l'utilisation des matériels et outillages électriques  
 Les différents types de panneaux photovoltaïques  
 La conduite à suivre lors d'un accident et incendie électrique  
 L'évaluation des risques et l'habilitation électrique  
 Les mesures de protection appliquées que les panneaux photovoltaïques  
 Les règles d'installation des chaînes photovoltaïques  
 Les équipements de protection individuelle et collective  
 Les rôles des différents acteurs et les symboles d'habilitation  
 Les définitions des différentes opérations et la consignation électrique  
 Le rôle et les limites des opérations pour le personnel BP

### MISE EN PRATIQUE

Travaux pratiques sur installations.

### DISPOSITIF DE SUIVI – MOYENS PÉDAGOGIQUES – TECHNIQUES MIS EN ŒUVRE ET EVALUATION

Echanges avec les stagiaires  
 Exposés théoriques  
 Etudes de cas pratiques  
 Matériel pédagogique de simulation  
 Fascicule de formation  
 Feuille d'émargement par demi-journée.  
 Attestation d'assiduité  
 Evaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles.

### DOCUMENTS DELIVRES A L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation de formation et remise du titre d'habilitation électrique après évaluation des connaissances.