

# Complément de formation Habilitation Électrique

## Photovoltaïque Initiale ou Recyclage

### Opérations BT élémentaire chaine PV – Habilitation BP



#### STAGIAIRES

8 stagiaires max.



#### DURÉE

1/2 jours



#### LIEU

En centre ou intra



#### OBJECTIFS

Être capable de :

- Permettre au personnel réalisant des opérations élémentaires sur chaine photovoltaïque à mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510.
- S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions.



#### PUBLIC

Personnel effectuant des opérations de montage/démontage de connecteur PV, de manipulation de module ou de connexion de module PV (BP).



*Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation et éventuellement l'orientation vers un de nos partenaires.*



#### PRÉREQUIS

- Avoir suivi une formation aux opérations d'ordre non électrique (B0) selon la norme NF C 18-510 depuis moins de 6 mois.
- Aucune connaissance en électricité n'est demandée, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.
- Médicalement apte.
- Compréhension, maîtrise de la langue Française et des 4 opérations de calcul.



#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation théorique magistrale sur supports pédagogiques (salle de cours) en face à face pédagogique.

Exercices pratiques, études de cas et mises en situation

Présentation sous format informatique VIDEOS, POWERPOINT et FILMS



Contact

formation-pilocap.fr

**Complément de formation Habilitation Électrique**  
**Photovoltaïque Initiale ou Recyclage**  
**Opérations BT élémentaire chaine PV – Habilitation BP**

 **FORMATEUR**

Formateur ayant un diplôme dans le milieu de l'électricité et une expérience de plus de 5 ans de terrain dans le domaine de l'électricité avec différents domaines d'expériences dans le photovoltaïque.

 **MOYENS  
TECHNIQUES**

- Salles de formation avec des capacités d'accueil supérieures ou égales à 12 stagiaires, équipées de tableaux blancs, PC et vidéoprojecteurs.
- Formation pratique sur installations PV.

 **TARIF**

En inter à partir de 290 € HT

En intra à partir de 990 € HT / jour

 **METHODE  
D'EVALUATION**

Evaluation théorique sous forme de QCM.  
Evaluation Pratique sous forme d'observation du formateur.

 **SANCTION**

Attestation de formation avec un avis de niveau d'habilitation.  
Cet avis fait suite à une évaluation des acquisitions théoriques et pratiques pendant la formation.  
NB : Le titre d'habilitation définitif est établi et délivré par l'employeur.  
Attestation de contrôle des connaissances (AFF)

## CONTENU DE LA FORMATION

### PRÉSENTATION

Objectif global de la formation  
Généralités  
Les accidents.

### THÉORIE SPÉCIFIQUE BP

Les différents acteurs.  
L'habilitation BP et ses limites.  
Les constituants d'une installation PV.  
Prescriptions liées à la manipulation de module PV.  
Prescriptions liées au raccordement de module PV.  
**Evaluation théorique.**

### EXERCICES PRATIQUES NIVEAU BP

Identification de la zone de travail.  
Analyse du risque.  
Identification et vérification du matériel constituant une chaine PV  
Raccordement d'une chaine PV  
**Evaluations pratiques.**

