

# QualiPV Elec : 0 à 36 kW

## Devenir référent QualiPV Elec

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordée au réseau :
- Estimer la faisabilité du projet en fonction de l'implantation du lieu,
- Choisir un système adapté et répondant aux besoins du client, - Réaliser l'installation dans les règles de l'art.

### PROGRAMME

#### Conseiller son client sur les plans techniques et financiers

Etre capable de situer le contexte réglementaire et environnemental et l'expliquer aux clients,

Etre capable d'expliquer le fonctionnement d'un système photovoltaïque,

Savoir expliquer à un client les étapes administratives,

Etre en capacité de mobiliser les connaissances techniques et financières pour argumenter et conseiller le client.

#### Concevoir et dimensionner une installation

Savoir choisir une configuration et l'adapter.

#### Organiser les points clefs de la mise en œuvre et de la mise en service en l'expliquant au client

Connaître le module photovoltaïque,

Mettre en œuvre les moyens utiles à la protection des personnes,

Mettre en œuvre les moyens utiles à la protection des biens,

Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture,

Connaître la procédure, d'installation, celle de la mise en route et le raccordement des installations photovoltaïque.

#### Planifier la maintenance de l'installation photovoltaïque :

Connaître les points clefs d'une maintenance préventive.

### CERTIFICATION / MÉTHODE D'ÉVALUATION

Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises (Min 24/30)

Évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur la Plate-forme technique. Un certificat de fin de réalisation est envoyé en fin de formation.

### PUBLIC CIBLÉ

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers

### PRÉ REQUIS

Être référent technique Qualisol CESI  
Maîtrise de l'installation électrique BT et disposer de l'habilitation électrique BR ou BR(P)  
Savoir parler et lire le français

### DURÉE DE LA FORMATION

3 jours, 21 heures

### MODALITÉ & DÉLAIS D'ACCÈS

15 jours / Accès sur place

Lieu de la formation : Neuilly sur Marne

### MÉTHODE D'APPRENTISSAGE ET MOYENS TECHNIQUES

Vidéo-projection, supports papier en couleur, documents techniques, matériels didactiques, mises en situation sur plateaux techniques agréées par QualitEnr

### CONTACT INSCRIPTION

David Ohayon : 01.78.81.18.18

### ACCESSIBILITÉ PSH

Contact PSH : 07.54.45.39.67

### TARIF & FINANCEMENT

1700 € TTC

Financement possible

### CHIFFRES CLES

78% de réussite au premier passage

96% de satisfaction, client

Pour l'année 2023



APPROBATEUR : D. Ohayon