



## FORMATION ENTREPRISE

### PUBLIC VISÉ

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

### PRÉREQUIS

Connaissances de base des travaux liés à la couverture, l'étanchéité

### MODALITÉS & DÉLAI D'ACCÈS

Prise de contact sous 7 jours, test de positionnement pour validation du dossier

### TARIFS

1800 € net de TVA

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Poseur de systèmes photovoltaïques (revente ou autoconsommation)

### INDIVIDUALISATION DES PARCOURS

Enseignement adapté à chaque profil.

### PERSPECTIVES POST FORMATION

QualiPV compétence intégration au bâtiment & compétence compétence électrique

### ÉQUIVALENCE / PASSERELLE

Non / Non

# QualiPV

## Générateur photovoltaïque raccordé au réseau Haute puissance

<https://www.qualit-enr.org/qualifications/qualipv/>

 **28 heures**

 **Session sur demande - 12 places**

### Objectifs professionnels

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordé au réseau 0 à 500 kVA (QualiPV 36 étant limité à 36 kVA) :

- Conseiller son client sur les plans techniques et financiers
- Concevoir et dimensionner une installation
- Organiser les points clefs de la mise en œuvre et la mise en service en l'expliquant au client
- Planifier la maintenance de l'installation photovoltaïque

### Les + Bosco

- Cette formation permet à votre entreprise de **se positionner sur le marché du solaire photovoltaïque** avec la reconnaissance de la qualification QualiPV - Haute Visibilité RGCE.
- Formation reconnue par les pouvoirs publics pour **bénéficier des tarifs d'achat et de la prime à l'autoconsommation en vigueur (arrêté tarifaire du 6 octobre 2021)**.
- **Plateau technique dédié.**



Pré-inscription en ligne

[yannick.decobert@jeanbosco-stomer.fr](mailto:yannick.decobert@jeanbosco-stomer.fr)

# QualiPV

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau  
**Haute puissance**

## Programme de formation

### ▪ Apports théoriques et mise en situation

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

- Être capable de situer le contexte réglementaire et environnemental et l'expliquer aux clients
- Être capable d'expliquer le fonctionnement d'un système photovoltaïque,
- Savoir expliquer à un client les étapes administratives
- Être 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

### ▪ Évaluation théorique et pratique

## Pédagogie

#### Moyens et méthodes pédagogiques

Apports théoriques alternés avec des exercices pratiques sur plateau agréé

#### Modalité d'évaluation

Évaluation des compétences au fil de la formation.

#### Validation / sanction (certificateur)

Certificateur Quali'EnR  
(date d'enregistrement : 07/2008)  
QCM de validation des connaissances acquises (mini 24/30)  
Évaluation pratique + Enquête satisfaction

#### Accessibilité handicap

Oui. Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite  
Réglementation ERP  
Service Handicap :  
melanie.bourre@jeanbosco-guines.fr

#### Validation partielle ou globale

Théorie et/ou pratique.

#### Formation éligible au CPF

Non

Indicateurs de performance

Nouvelle formation !