



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

1100 € 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 haute puissance

ÉQUIVALENCE / PASSERELLE

Non / Non

QualiPV

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau
Compétence électrique

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

 **21 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 :

- 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

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

QualiPV

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau
Compétence électrique

Programme de formation

▪ Apports théoriques et mise en situation

Jour 1

- Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers
- Être capable de situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, réglementaire, marché et label de qualité
- Savoir expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque
- Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un système PV raccordé au réseau
- Concevoir et dimensionner une installation au plus juste en fonction de l'existant
- Savoir déterminer les besoins d'un client
- Savoir choisir une configuration de système PV en fonction de l'usage et du bâti
- Pouvoir mettre en œuvre les connaissances acquises durant la journée de formation
- Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur
- Connaître le module PV 1/2

Jour 2

- Savoir lire un avis technique
- Savoir traiter les points singuliers de l'implantation au bâti
- Connaître les dispositifs et règles concernant la protection des biens et des personnes
- Connaître et savoir vérifier les points clés d'une mise en œuvre des modules PV

Jour 3

- Planifier la maintenance de l'exploitation
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive

▪ Évaluation théorique et pratique

Pédagogie

Moyens et méthodes pédagogiques

Apports théoriques alternés avec des exercices pratiques sur plateau agréé

Validation / sanction (certificateur)

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

Validation partielle ou globale

Théorie et/ou pratique.

Modalité d'évaluation

Évaluation des compétences au fil de la formation.

Accessibilité handicap

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

Formation éligible au CPF

Non

Indicateurs de performance



100% Taux de satisfaction*



92% Taux de réussite*

Taux de rupture cumulé : **0%**

*pour 13 stagiaires depuis 2024

Dernière mise à jour : 06/11/2024