

LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE GUYNEMER
1 AVENUE DU 19 MARS 1962
64400 OLORON SAINTE MARIE

PUBLIC CONCERNÉ

Artisans, salariés et chefs d'entreprises installant la partie électrique des systèmes solaires photovoltaïques (puissance inférieure ou égale à 36 kVA)

PRÉ-REQUIS

- Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter)
- Maîtriser l'installation électrique BT et **disposer de l'habilitation électrique BR ou BR-P**

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

Prochaines dates de sessions:
session de 4 jours/28h: 19 au 22/03/2024
session de 3 jours/ 21h: 22 au 24/05/2024
Session de 3 jours / 21h: 2 au 4 /07/2024

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Financement personnel
- Financement Pôle Emploi
- Plan de développement des compétences

OBJECTIFS DE LA FORMATION



Générateur photovoltaïque module électricité 36 KW:

- Conseiller son client sur les plans techniques et financiers
- Concevoir et dimensionner une installation photovoltaïque au plus juste en fonction des besoins et de l'existant
- Organiser les points clés de la mise en œuvre, de la mise en service et les expliquer
- Maîtriser les notions de sécurité
- Planifier la maintenance de l'installation photovoltaïque

CONTENU DE LA FORMATION

La formation Générateur photovoltaïque QualiPV ELEC (36 KW) se déroule sur 3 jours:

JOUR 1

- * Situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité
- * Expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un système photovoltaïque raccordé au réseau
- * Connaître le module photovoltaïque

JOUR 2

- * Expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque
- * Savoir choisir une configuration de système photovoltaïque en fonction de l'usage/du bâti
- * Analyser l'existant pour la mise en œuvre d'une installation photovoltaïque
- * Savoir calculer le productible
- * La protection des biens
- * Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture

JOUR 3

- * La protection des personnes
 - * Connaître la procédure d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau
 - * Connaître les points clés d'une mise en œuvre des modules photovoltaïques
 - * Savoir raccorder les modules photovoltaïques
 - * Identifier les différents points clés d'une maintenance préventive
- Format sur 4 jours intégrant le même contenu avec plus de pratique.

CONDITIONS DE FORMATION

La formation se déroule en présentiel.

Tarif: 995 € (session de 3 jours) et 1160 € (session de 4 jours)

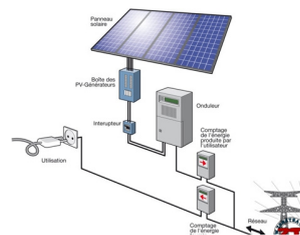
VOS CONSEILLERS DES AGENCES DES PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Isabelle CASALIS
Conseillère en Formation
Professionnelle - Bâtiment et
Métiers d'Art
isabelle.casalis@greta-cfa-
aquitaine.fr
06 07 15 72 74

Chantal DELMAS
Assistante administrative
chantal.delmas@greta-cfa-
aquitaine.fr
05 59 84 99 28



QUALIPV 36: GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU - COMPÉTENCE ÉLECTRICITÉ



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation pratique en cours de formation et QCM de QUALIT'EnR en fin de la formation.

A l'issue de la formation, validation du statut de référent technique QualiPV 36 par Quali'EnR si réussite au QCM final (note minimum 24/30 exigée) et si l'évaluation pratique en cours de formation est favorable et délivrance de l'attestation de réussite transmise par Quali'EnR.

Evaluation de satisfaction des apprenants en fin de formation.

CONDITIONS D'ADMISSION

Niveau 3 ou expérience professionnelle dans le domaine
Positionnement préalable à l'entrée en formation et respect des pré-requis électrique. Inscription auprès du GRETA CFA AQUITAINE.

PROFIL DES INTERVENANTS

Formateurs agréés Quali'EnR (Quali PV 36)

VOS CONSEILLERS DES AGENCES DES PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Isabelle CASALIS
Conseillère en Formation
Professionnelle - Bâtiment et
Métiers d'Art
isabelle.casalis@greta-cfa-
aquitaine.fr
06 07 15 72 74

Chantal DELMAS
Assistante administrative
chantal.delmas@greta-cfa-
aquitaine.fr
05 59 84 99 28