

GENERATEUR PHOTOVOLTAIQUE RACCORDE AU RESEAU - MODULE INTEGRATION BATI – QUALIPV'BAT

PUBLIC VISE

Artisans, chefs d'entreprise, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers, couvreurs ou étancheurs.

NATURE DE L'ACTION

Action d'adaptation et de développement des compétences.

PRE-REQUIS CONSEILLES

Connaissance générale en technique du bâtiment et maîtrise des bases de l'électricité et de la couverture. Maîtrise des conditions et de la prévention des risques liés aux travaux en hauteur.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation le stagiaire vendra et installera des capteurs solaires photovoltaïques. Conseillera le client, maîtrisera la conception d'une installation et la réalisera. Assurera le suivi et la maintenance de l'installation.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Vidéo projection – supports papier mise en situation sur plateau technique.

MATERIEL NECESSAIRE

**Matériel de prise de notes, calculatrice
Vêtement de travail couvrant bras et
jambes, chaussures de sécurités, gants**

FORMATEUR

Formateur Agréé

SUIVI & EVALUATION

Evaluation individuelle des acquis par QCM
Attestation de présence

DATE/ DUREE/ HORAIRES

14-15-16 NOVEMBRE 2023

3 jours – 21 heures

8 H30-12H00 / 13H30-17H00

DATE LIMITE RECEPTION DOSSIERS

INSCRIPTION

20 OCTOBRE 2023

DATE CONFIRMATION INSCRIPTION

J-5 AVANT LA FORMATION

LIEU

Maison de l'Artisan – 35 rue de Cerdagne 66000
PERPIGNAN

COUT DE LA FORMATION

945€/pers. non assujetti à la TVA

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 personnes maximum

OUVERTURE/INTRODUCTION

➤ Pouvoir se situer dans le stage, exprimer ses attentes

JOUR 1

- Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers
- Etre 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 dimensionne 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
- Organisation les points clefs de la mise en œuvre et mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur

JOUR 2

- Connaître le module PV
- 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

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

EVALUATION THEORIQUE DES ACQUIS

A l'issue de la formation le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiple (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 24/30 est exigée.

Réussir l'évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique. Une attestation de fin de formation est délivrée.

Nos formations sont accessibles à tous. L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit par le salarié avec l'accord de l'employeur, soit à l'initiative propre du salarié. Votre CPF est mobilisable pour certaines de nos formations. Le signe « CPF » apparaît alors sur les dites formations. Nous compensons le handicap en formation en apportant des réponses individualisées et adaptées afin de rendre la prestation de formation « accessible » aux personnes handicapées. Notre référent Handicap est à votre disposition et procédera à l'adaptation des cursus, des méthodes et des outils pédagogiques pour répondre à chaque situation particulière.