

## **INSTALLATEUR MAINTENEUR DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES.**

### **INTRODUCTION :**

L'installateur des panneaux photovoltaïques est un acteur des énergies renouvelables. Il procède à une série d'opérations qu'il doit effectuer dans un ordre précis. Il dépose le support de toiture en place pour permettre la fixation des panneaux et reconstitue le support pour obtenir une étanchéité parfaite. Il procède ensuite à l'installation électrique : descente des câbles électriques, des onduleurs, des éléments de sécurité et des compteurs.

L'installateur doit connaître et maîtriser toutes les réglementations et procédures applicables dans le domaine ainsi que les risques électriques et d'incendies.

La montée en puissance des énergies renouvelables fait de ce métier un métier d'avenir.

### **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Se professionnaliser et participer à l'évolution du secteur du développement durable.
- Comprendre les enjeux de cette source d'énergie et connaître les techniques existantes.
- Acquérir les compétences techniques pour mettre en œuvre les installations sur différents types de supports.

### **PUBLIC CONCERNÉ**

Tout public

### **PRÉ-REQUIS**

Savoir lire et écrire correctement.

Avoir une appétence pour le domaine électrique.

### **TARIF**

3850 euros.

### **DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION**

77h. Formation dispensée en **présentiel**.

### **LIEU DE LA FORMATION**

28 Rue Lérol 97351 Balata ouest Matoury.

### **MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

- Apports théoriques.
- Mise en situation professionnelle par un stage d'un mois.

### **PROFILS DU (DES) FORMATEURS**

Formateurs spécialisés dans le domaine technique enseigné. Ils sont en prise directe avec les réalités du métier, ses évolutions.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Tests écrits.
- QCM.

Cette formation donne lieu à **une attestation de fin de formation**, ainsi qu'à un **certificat de réussite**

## MOYENS TECHNIQUES

Nous veillons à apporter un environnement de travail approprié et les moyens techniques favorisant un bon apprentissage : un plateau technique est mis à disposition des stagiaires afin de pratiquer.

## CONTACT

06 94 93 46 32 ou 05 94 27 37 27 ; [contact@abondanceformation.com](mailto:contact@abondanceformation.com)

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Si un bénéficiaire a des contraintes particulières liées à une situation d'handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions dans la mesure du possible adapter l'action de formation.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription sur [contact@abondanceformation.com](mailto:contact@abondanceformation.com) / Dossier d'inscription.

Le délai moyen pour accéder à l'une de nos formations est jusqu'à une semaine avant le début de la formation.

Ce délai peut varier selon la spécificité de votre projet, les prérequis à évaluer ou la durée exigée pour déposer une demande de financement.

Formation en présentiel.

## PERFORMANCE DE LA FORMATION

-Taux de satisfaction : 85%.

-100% des bénéficiaires suivent la formation jusqu'à son terme.

## CONTENU DE LA FORMATION

- Module 1 : Bases en électricité.
- Module 2 : Pose et raccordement de l'installation photovoltaïque.
- Module 3 : Habilitation électrique BP.
- Module 4 : Travail en Hauteur.

## SUITE DE PARCOURS ET DÉBOUCHÉS

Débouchés : technicien Installateur de panneaux photovoltaïques. Poursuite des études d'une formation diplômante dans les métiers des énergies renouvelables.