

FORMATION QUALIPV ELEC : SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE - PARTIE ÉLECTRICITÉ

> À noter que l'obtention de l'agrément RGE nécessite la réussite aux épreuves et le dépôt d'un dossier de demande d'agrément

> > T42-21

RGE

### DURÉE :

21 heures (3jours)

#### **EFFECTIF**:

6 personnes minimum 12 personnes maximum

# PRÉ-REQUIS :

Maîtrise de l'installation électrique BT <u>et disposer de</u> <u>l'habilitation électrique BR ou</u> BR(P)

Savoir parler et lire le français

### INTERVENANT:

Formateur agréé Qualit' EnR

# MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Cours

Projection sur écran par croquis et schémas

Echanges d'expérience

# MODALITÉS DE CONTRÔLE DES Connaissances :

Evaluation théorique (QCM) et pratique

# NATURE DE LA SANCTION DE LA FORMATION :

Attestation de réussite au QCM Attestation de stage

# **MOYEN DE SUIVI DE LA FORMATION :** Feuille de présence

# **OBJECTIF DE LA FORMATION:**

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordée 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.

# PERSONNES CONCERNÉES:

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux et personnels de chantier.

### PROGRAMME:

### Formation théorique (10h30)

- Identifier le marché et Identifier le potentiel du rayonnement solaire
- Connaître la technologie, les performances, les caractéristiques des systèmes photovoltaïques
- Comprendre le fonctionnement et le rôle de l'onduleur dans un système photovoltaïque
- Connaître les conditions techniques d'un raccordement du système photovoltaïque au réseau en fonction du mode de raccordement choisi
- Identifier les risques et les moyens de prévention pour les biens et les personnes liés aux spécificités d'un système photovoltaïque

### Formation pratique et technologique (10h30)

- Identifier les différents composants d'un système photovoltaïques raccordé au réseau et leur assemblage Décrypter les notices des fabricants.
- Identifier la production attendue du système photovoltaïque en prenant en compte les influences extérieures.
- Connaître les différentes solutions d'implantation du système photovoltaïque au hâti
- Maîtriser les aspects économiques liés à un système photovoltaïque raccordé au réseau.
- Recenser les opérations à effectuer lors de l'installation d'un système photovoltaïque raccordé au réseau.

**COPROTEC - Service Formation** 

12, impasse Montgolfier - 68127 STE CROIX EN PLAINE



03 69 28 89 00



contact@coprotec.net







