

**DURÉE :**

3 jours soit 21,00 heures

**COÛT PÉDAGOGIQUE:**

A partir de 1 050,00 €H.T

**PRÉ-REQUIS :**

Connaissance de base des travaux liés à la couverture, l'étanchéité et les conditions et la prévention des risques liés aux travaux en hauteur

**MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI**

QCM de validation des connaissances acquises (mini 24/30)

Evaluation pratique

Attestation individuelle.

! la formation est une étape obligatoire pour demander le label RGE

**INTERVENANT :**

Formateur agréé par Qualit'Enr

**RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE :**

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

**RÉFÉRENT TECHNIQUE :**

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

**NATURE DE LA FORMATION :**

Action concourant au développement des compétences

**ACCESSIBILITÉ :**

Selon la nature du handicap et le lieu de la formation, merci de nous contacter

**EQUIPEMENT****PERSONNEL****OBLIGATOIRE :**

Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post it, règle...) - calculatrice

Vêtements de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurité, gants (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique) et document d'identité pour le passage des épreuves théoriques.

**DÉLAIS D'ACCÈS :**

Sous 3 mois

**MODALITÉS D'ACCÈS :**

Nous contacter par mail :  
contact@energea-formation.com ,  
par téléphone au 02.43.75.12.11

**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

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.

**PUBLIC VISÉ**

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers

**MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES**

Apports théoriques alternés avec des exercices pratiques, vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques, plateau technique, travaux pratiques.

**PROGRAMME DÉTAILLÉ****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 oeuvre 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 oeuvre les connaissances acquises durant la journée de formation

Organiser les points clés de la mise en oeuvre 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 oeuvre des modules PV

**JOUR 3**

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

EVALUATION THEORIQUE et PRATIQUE

V4.21/09/23