

Public : Particuliers auto-constructeurs / auto-rénovateurs

Prérequis : Pas de prérequis particulier

Dates :

- Session 1 : samedi 05 juin 2021
- Session 2 : vendredi 1^{er} octobre 2021

Horaires / Durée : 9h-17h, soit 7 heures

Lieu : Centre de formation Oïkos - La Tour de Salvagny (69)

Objectifs

- Connaître les atouts et les contraintes des différents systèmes photovoltaïques et en particulier les systèmes en auto-consommation
- Être capable d'auto-installer un système photovoltaïque en auto-consommation (sans batterie)
- Comprendre un devis d'installateur

A l'issue de la formation, le stagiaire aura suffisamment d'éléments pour se lancer dans l'installation personnelle de plusieurs panneaux photovoltaïques.

Contenu pédagogique

Théorie : Le photovoltaïque (intégration, contraintes techniques et administratives)

- Comprendre le solaire photovoltaïque, énergie, puissance, etc
- Les différentes solutions d'installation : vente totale, vente partielle, auto-consommation, batteries
- Dimensionnement et optimisation d'un système en auto-consommation
- Les contraintes administratives
- Le compteur Linky dans une installation en auto-consommation
- Les éléments composant un système en auto-consommation

Pratique

- Étude des masques solaires
- Montage et mise en service d'un kit complet d'un panneau
- Exemple de montage d'un kit de plusieurs panneaux



Méthodologie

Alternance d'apports théoriques et de mise en œuvre pratique

Intervenant

Eric BONNAT, Président de l'association Les Ateliers Verts du Solaire, formateur et encadrant sur chantier participatif

Tarifs

420€

Offre limitée : remise de 30 €

soit un **coût de 90 €**

Fournitures à prévoir

Matériel de prise de note

Relevé de sa consommation électrique annuelle

Contact

Pôle Former

Camille LEGROS

09 81 60 92 83 - cl@oikos-ecoconstruction.com

Retrouvez toutes nos actualités sur oikos-ecoconstruction.com