

**PUBLIC :** Particuliers porteurs de projets ou auto-constructeurs

**PREREQUIS :** Avoir suivi la formation *Installations photovoltaïques et auto-consommation*, ou avoir une bonne connaissance des systèmes en auto-consommation

**DATES :** Le 30 septembre 2022

**DUREE :** 1 Jour, soit 7 heures

**HORAIRES :** 9h - 17h

**LIEU(X) :** Oïkos - La Tour de Salvagny (69)

**TARIF**

240 € net de taxes (120 € par jour)

*Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi. Cette formation n'est pas finançable par le compte CPF.*

**CONTACT**

Pôle Former - Johanne BOCH

09 81 60 92 83 – [jb@oikos-ecoconstruction.com](mailto:jb@oikos-ecoconstruction.com)

**INSCRIPTIONS ET MODALITES D'ACCES**

RDV sur notre page web, rubrique [inscriptions, informations pratiques et accessibilité](#)

Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent : Guillaume CIRILLO  
[gc@oikos-ecoconstruction.com](mailto:gc@oikos-ecoconstruction.com) – 09 81 60 92 83

**OBJECTIFS**

Optimisation de l'auto consommation et suivi d'une installation en auto-installation.

A l'issue de la formation, le stagiaire pourra optimiser manuellement ou à l'aide d'un PV-Routeur son installation photovoltaïque en autoconsommation.

**CONTENU PEDAGOGIQUE**

*Présentation d'Oïkos et tour de table des attentes des stagiaires*

- Outil de suivi et de routage
- Principe du routage
- Découverte des produits MsunPV de Ard-Tek
- Configuration avec suivi, carte d'enregistrement et routeur
- Schéma d'installation

Pratique:

- Installation de 2 panneaux en auto-consommation
- Configuration avec Suivi et routage
- Appareils de mesures
- Création d'un rapport personnalisé pour exemple

*Le programme des journées pourra être adapté en fonction des besoins du groupe*

**MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION**

Alternance d'apports théoriques et de pratique sur maquette

Test d'évaluation écrit en fin de formation

**FOURNITURE(S) A PREVOIR**

Matériel de prise de note, calculatrice

**INTERVENANT(S)**

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

