

**GC26 - Solaire photovoltaïque raccordé au réseau – QualiPV Autoconsommation**

**Objectif**

Savoir prescrire, dimensionner et mettre en œuvre des solutions de production d'électricité par des modules photovoltaïques dans une logique d'autoconsommation.

Ce stage permet aux installateurs de demander la qualification QualiPV Autoconsommation gérée par Qualit'ENR



# Formation



#### Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse  
• 24 - 25 Octobre 2024

#### Durée

2 jours

#### Prix HT

850.00 euros

#### Programme et remarques

- Comprendre ce qu'est la parité réseau, ses causes et ses conséquences
- Le contexte réglementaire et technique de l'autoconsommation
- Comprendre les notions de taux d'autoconsommation et d'autoproduction et les choix qui en découlent, évaluer les profils de consommation
- L'autoconsommation à différentes échelles, la répartition des usages dans la consommation domestique et l'analyse temporelle de la consommation
- Optimiser l'autoconsommation :
  - Par l'inclinaison

- Par l'orientation
- Par le pilotage des charges
- Le stockage par batterie : sa justification, comparaison des caractéristiques des batteries
- La conception des systèmes avec batterie, les différentes architectures et armoires, leur mise en œuvre
- Travaux dirigés et études de cas

SATISFACTION STAGIAIRES



TAUX DE REUSSITE



sur 4 participants formés en 2022

### Public

Artisans et techniciens d'installation d'équipements électriques. Services techniques.

### Pré-requis

Bases en électricité. Le stagiaire doit avoir suivi la formation QualiPV module Elec.

### Supports pédagogiques

Document de stage.

### Validation

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises (une note minimale de 24/30 est exigée).

### Renseignements et inscription

Tél. : 01 30 85 20 10 - [formation@costic.com](mailto:formation@costic.com)

[Bulletin d'inscription](#)