

Autoconsommation photovoltaïque raccordé au réseau

COPRODUCTEURS SCIC IDEE / SCIC les 7 Vents

**RESPONSABLES
PEDAGOGIQUES** Sylvain NOGRETTE, Nicolas QUIQUEREL - SCIC IDEE ;

DUREE
2 jours

**TARIF DE
BASE***
960€ /pers

LIEU
A définir

**PUBLIC
CIBLE**
Artisans,
techniciens
d'entreprise
d'installations
électriques

PRÉREQUIS
Aucun

CONTACT
Yohan JEANNE
02.33.19.01.88

*Voir modalités
avec l'organisateur

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordé au réseau avec autoproduction : Conseiller son client
- 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

CONTENU

Jour 1

- Comprendre ce qu'est la partie réseau, ses causes et ses conséquences
- Connaître le contexte réglementaire et technique de l'autoconsommation
- Comprendre le taux d'autoconsommation et d'autoproduction et les choix qui en découlent
- Mieux connaître l'autoconsommation

Jour 2

- Connaître les paramètres pour optimiser son autoconsommation
- Savoir justifier l'utilisation d'une batterie
- Savoir comparer les technologies Plomb et Lithium ion
- Savoir mettre en oeuvre une installation avec batteries

