

Public visé

Tout public.

Effectif

De 2 à 5 personnes.

Durée de la formation

1 jour soit 7 heures

Prérequis

Avoir 18 ans révolus
Connaitre les
fondamentaux du
photovoltaïque

Evaluation

Evaluation en cours de formation
par le biais de
questions/réponses
QCM en fin de formation

Validation

Une attestation de formation
individuelle sera établie pour
chaque participant à l'issue de la
formation.

Moyens pédagogiques utilisés

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur
- Supports vidéo
- Applications informatiques
- Retour d'expérience et cas concrets
- Utilisation d'un jeu de plateau pour les mises en situation

Encadrement

La formation est assurée par le responsable de l'équipe pédagogique
STARENCO, expert en photovoltaïque.

Méthode pédagogique

Présentation de l'autoconsommation professionnelle
Analyse des cas d'opportunité pour l'autoconsommation collective
Description des étapes de réalisation d'un projet
Définition des rôles des différents acteurs de l'autoconsommation collective
Présentation des contrats juridiques associés à l'autoconsommation collective

APPORTS THEORIQUES

- Comprendre l'intérêt et les enjeux de l'autoconsommation collective
- Maîtriser les différents schémas disponibles de modèles d'affaires
- Savoir expliquer le process de développement d'une opération d'autoconsommation collective
- Être en capacité à déclarer un projet d'autoconsommation collective auprès des gestionnaires de réseau
- Estimer la vente de gré à gré de l'électricité aux bénéficiaires de l'ACC

PRATIQUE

- Définir un modèle d'affaire sur un cas pratique
- Estimer la part autoconsommée collectivement
- Calculer le prix de vente du kWh en autoconsommation collective
- Expliquer le principe de l'autoconsommation collective à un client/prospect