



Programme de formation

Photovoltaïque en autoconsommation Dimensionnement, simulation et installation

les +++ de la formation

- Assimiler les principes techniques et l'intérêt de l'autoconsommation

Objectifs

- Assimiler les principes techniques et l'intérêt de l'autoconsommation
- Identifier les différents types d'installations et choisir la plus adaptée à son client
- Savoir réaliser les démarches administratives nécessaires à une installation en

Programme

Le contexte de l'autoconsommation

- Le marché
- Le coût du kWh
- La parité réseau
- Rappel de fonctionnement du photovoltaïque

Architectures de l'autoconsommation

- Typologies d'installations
- Les profils de consommation
- Les profils de production
- L'évaluation de l'autoconsommation
- Linky

L'état de la réglementation

- Accès au réseau, convention d'autoconsommation
- Achat de l'électricité
- Statut juridique de l'autoconsommation

Les produits

- Le suivi de l'autoconsommation
- Les outils de régulation et de gestion
- Le stockage

✓ **Durée: 1 jour - 7 heures**

✓ **Public visé:**

Installateur photovoltaïque, électricien

✓ **Niveau de connaissances préalable requis:**

Compétences professionnelles en matière d'électricité.

Notions de base en solaire photovoltaïque.

✓ **Nature de la formation:**

Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

✓ **Animation:**

Formateur CRER agréé par Qualit'ENR, qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques:**

Exposés à partir du référentiel de formation CRER

Fiches produits et manuel complet de la formation remis à chaque stagiaire

✓ **Moyens techniques:**

Salle de formation équipée d'un vidéo-projecteur

Etude de cas

✓ **Evaluation et sanction de la formation:**

Validation des acquis par questionnaire (note de 12/17 exigée)

Validation de la pratique en continu tout au long de la formation à partir d'étude de cas
Attestation de présence fournie à la fin du stage

Feuille d'emargement