

Votre contact

Madame Christelle COUE-ROBELIN
05 49 61 20 66
couec@poitou.ifrb.fr

Durée

1,00 jour(s)
7:00 heures

Public

Installateurs en photovoltaïque,
électriciens...

Pré-requis

Le stagiaire dispose de compétences
en électricité et de notions de base en
solaire photovoltaïque.

Moyens pédagogiques et supports

Exposés.
Études de cas.
Un manuel complet de la formation
est remis à chaque participant.

Objectifs de la formation

- Assimiler les principes techniques et l'intérêt de l'auto-consommation
- Connaître les produits disponibles sur le marché (kit, régulation, stockage...)
- Connaître et anticiper les évolutions réglementaires, juridiques et fiscales de l'auto-consommation
- Connaître les arguments-clés et réaliser une analyse économique d'une installation en auto-consommation

Programme

Le contexte de l'auto-consommation

- La parité réseau
- L'auto-consommation dans le monde
- Les enjeux du réseau électrique

Architectures de l'auto-consommation

- Le site isolé et la sécurisation
- L'auto-consommation directe
- La régulation et le stockage

L'état de la réglementation

- Accès au réseau, démarches et évolutions à venir
- Achat de l'électricité
- Statut juridique et fiscal

Les produits

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

Outils et méthodes

- Evaluer la part d'auto-consommation d'une installation
- Etude de cas résidentiel et tertiaire
- Etude de cas avec et sans stockage

