



Durée

1 jour(s) / 7h

FORMATION

Produire de l'électricité photovoltaïque : revente ou autoconsommation ?



Objectifs

Analyser le profil énergétique de l'exploitation. Identifier les facteurs d'influence de productivité d'une installation photovoltaïque. Distinguer et choisir entre les stratégies de revente totale et d'autoconsommation



Pré-requis

Aucun



Contenu

Contexte et évolution de la filière solaire photovoltaïque Décryptage d'une facture d'électricité et définition du profil de consommation de l'exploitation Définition des facteurs d'influence de productivité d'une installation photovoltaïque Définition des stratégies de production photovoltaïque : revente totale et autoconsommation, avec ou sans revente du surplus Etudes de cas



Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques sous forme de diaporamas interactifs, d'échanges et d'exercices en petit groupe.



Modalités d'évaluation des acquis

Quiz au cours des présentations, QCM et positionnement individuel sur une stratégie en fonction des acquis et de la typologie de l'exploitation en fin de stage

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

