



Durée

1 jour(s) / 7h

FORMATION

Produire de l'électricité photovoltaïque en autoconsommation pour répondre aux besoins électriques de mon exploitation ?



Objectifs

Analyser le profil de consommation électrique des exploitations agricoles. Identifier les facteurs d'influence de productivité d'une installation photovoltaïque. Appréhender et comprendre la stratégie d'autoconsommation de production photovoltaïque



Pré-requis

Aucun



Contenu

Evolution 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 Zoom sur la stratégie d'autoconsommation, le raisonnement d'étude de dimensionnement et la recherche d'optimisation de projet Exemple et études de cas pour diverses typologies d'exploitation



Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports et travaux en sous-groupes



Modalités d'évaluation des acquis

Test en fin de module

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

