

DÉVELOPPER UN PROJET PHOTOVOLTAÏQUE AVEC LE MODÈLE DES CENTRALES VILLAGEOISES

PV16



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Concepts essentiels sur le photovoltaïque raccordé au réseau
- > Présentation du modèle des Centrales Villageoises et de la démarche de développement de projet « pas à pas »
- > Expertise croisée de deux organismes
- > Retour d'expériences, témoignages et visite d'installations

OBJECTIFS

- > Comprendre la démarche des Centrales Villageoises
- > Découvrir le principe de fonctionnement d'un système solaire photovoltaïque raccordé au réseau
- > Appréhender les enjeux techniques, économiques, administratifs inhérents à la réalisation d'une installation photovoltaïque
- > Examiner les étapes clés dans la vie d'un projet
- > Être sensibilisé aux points de vigilance d'une installation sur bâtiment

PUBLICS

- > Citoyens, élus et agents de collectivités souhaitant s'engager dans un projet de centrale villageoise photovoltaïque

PRÉREQUIS

- > Aucun prérequis nécessaire (ni sur les projets citoyens, ni sur le photovoltaïque)

INTERVENANTS

- > Formateur Expert solaire photovoltaïque INES Formation & Évaluation
- > Etienne JOUIN - Coordinateur du réseau Association Centrales Villageoises

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques et retour d'expériences
- > Etudes de cas
- > Visite d'une installation raccordée et en production

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 15 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

MODALITES D'EVALUATION

- > Attestation de stage
- > Test de validation des acquis

DURÉE / HORAIRES

- > 1 jour (7 heures)
9h-12h30 / 14h-17h30

PRIX

- > **200 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

LIEU

- > **INES PLATEFORME FORMATION & EVALUATION**
Bâtiment Hélios
60 avenue du Lac Léman - Savoie Technolac
73370 Le Bourget du Lac



DÉVELOPPER UN PROJET PHOTOVOLTAÏQUE AVEC LE MODÈLE DES CENTRALES VILLAGEOISES

PV16

PROGRAMME

- Structures de l'Association Centrales Villageoises
- Modèle des Centrales Villageoises
- Place du modèle des Centrales Villageoises dans l'écosystème des projets citoyens et participatifs :
 - historique de la démarche, charte et spécificités
 - outils et services mis à disposition des porteurs de projets
 - fonctionnement et chiffres clés du réseau
- Solaire photovoltaïque et montage d'un projet
 - solaire photovoltaïque : principes de fonctionnement et technologies
 - calculs simplifiés de dimensionnement.
 - suivi d'une installation avec logiciels
 - modèles d'utilisation : vente, autoconsommation individuelle
 - étapes d'un projet photovoltaïque Centrales Villageoises
- Visite du plateau technique d'INES Formation & Evaluation

TEST DE MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

Date de mise à jour : 2024