

PHOTOVOLTAÏQUE ET TERRITOIRE

Comment massifier les installations photovoltaïques sur son territoire et atteindre les objectifs de son Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)

PVH2



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Intervenants expérimentés en matière d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'installations photovoltaïques
- > Présentation de matériels représentatifs du marché sur la plateforme technique
- > Exemples d'intervention de collectivités territoriales

OBJECTIFS

- > Comprendre les niveaux d'intervention d'une collectivité territoriale
- > Avoir les notions de base pour pré-évaluer son patrimoine bâti ou non bâti
- > Initier de nouveaux projets

PUBLICS

- > Elus, conseillers techniques, techniciens de collectivités territoriales

PRÉREQUIS

- > Aucun si ce n'est une volonté à développer ce type d'installations sur son territoire

FORMATEURS RÉFÉRENTS

- > Bruno GAIDDON - Expert photovoltaïque et réseaux - HESPUL

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques, exercices de simulation, travaux pratiques
- > Applications sur projets réels

VALIDATION

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

DATES/DURÉE / HORAIRES

- > 1 jours (7 heures)
- > 9h-12h30 et 14h-17h30

PRIX

- > **500 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

LIEUX

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

PHOTOVOLTAÏQUE ET TERRITOIRE

Comment massifier les installations photovoltaïques sur son territoire et atteindre les objectifs de son Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)

PVH2



GÉNÉRALITÉS SUR LES SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES

EVALUATION DES RESSOURCES DE SON TERRITOIRE

Gisement, acteurs locaux, compétences, ...

REALISATION DE PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES SUR SON TERRITOIRE

Maîtrise d'ouvrage directe, intervention par le biais de sociétés de type EPL, SEM, SCIC ou SAS, réalisation par des tiers

ANIMER SON TERRITOIRE ET ACCOMPAGNER LES PORTEURS DE PROJETS LOCAUX

TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

PROGRAMME