

## PHOTOVOLTAÏQUE ET TERRITOIRE

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



PVH2



HESPUL

### **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 plateau technique et pédagogique
- > 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

### **INTERVENANTS**

- > Intervenants - Expert photovoltaïque et réseaux - HESPUL

### **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

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

### **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 et 14h-17h30

### **PRIX**

- > 460 € nets de taxe
- > Nous contacter pour le tarif et les possibilités de financement

### **LIEUX**

- > **INES PLATEFORME FORMATION & EVALUATION**  
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)

### PROGRAMME

**GÉNÉRALITÉS SUR LES SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES**

**ÉVALUATION DES RESSOURCES DE SON TERRITOIRE**

Gisement, acteurs locaux, compétences, ...

**REALISATION DE PROJETS PHOTOVOLTAIQUES 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 MODALITES d'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION**