



LE CADASTRE SOLAIRE POUR VOS PROJETS SOLAIRES

PROGRAMME

ATOUTS DE LA
FORMATION

- Vision globale des installations solaires thermiques et photovoltaïques

OBJECTIFS

- Mise en application de l'outil du cadastre solaire
- Avoir les éléments de réponse des idées reçues du solaire
- Comprendre l'utilisation de l'outil cadastre solaire
- Découvrir l'univers du possible en matière d'énergie solaire
- Avoir envie de monter et d'accompagner de nouveaux projets solaires

PUBLIC

- Elus, techniciens, personnels des collectivités volontaires, conseillers infos énergie

PRÉREQUIS

- Aucun prérequis

FORMATEUR REFERENT

- Christophe CORBET- Expert solaire photovoltaïque - INES Formation & Évaluation
- Julie RUDY - Experte solaire thermique - INES Formation & Évaluation
- Damien GAUCHERAND - Animateur des projets Centrales villageoises en Haute Savoie - INNOVALES

MÉTHODES
PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques et exercices de simulation, travaux pratiques
- Applications sur installations réelles

VALIDATION

- Attestation de stage
- Test de validation des prérequis et des acquis

DURÉE

- 1 jour répartie sur 2 matinées

HORAIRES

- 8h30 – 12h30

LIEU

- INNOVALES
14 Rue des Vanneaux
74800 Saint-Pierre-en-Faucigny



LE CADASTRE SOLAIRE POUR VOS PROJETS SOLAIRES

MATINEE 1

PROGRAMME

1. ACCUEIL

- Présentation de la formation
- Tour de table

2. FONDAMENTAUX DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

- Marché et potentiel du solaire photovoltaïque
- Idées reçues du solaire photovoltaïque
- Univers du possible en lien avec l'architecture

3. FONDAMENTAUX DU SOLAIRE THERMIQUE

- Marché et potentiel du solaire thermique
- Idées reçues du solaire thermique
- Applications sur le territoire

4. CADASTRE SOLAIRE

- Présentation de l'outil du cadastre solaire
- Mise en application sur des projets réels



LE CADASTRE SOLAIRE POUR VOS PROJETS SOLAIRES

MATINÉE 2

1. ACCUEIL

- Présentation de la formation

3. VISITE d'UNE INSTALLATION

- Visite d'une installation réelle

2. SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE ET MONTAGE DE PROJETS

- Dispositifs de soutiens existants
- Modèles d'utilisation : vente, autoconsommation individuelle
- Pré-étude de faisabilité
- Différentes étapes d'un projet solaire
- Modèle des centrales villageoises

5. CLOTURE

- Test de validation des acquis et bilan de la formation

PROGRAMME