

# SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

# LE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUEEN SITE ISOLE : LES FONDAMENTAUX

TC 2

Formation indispensable pour suivre les formations PV4, PV5 et PV6

### **TATOUTS DE LA FORMATION**

 Concepts de base du photovoltaïque pour site autonome

 Compréhension des composants pour site isolé et technologies de stockage batterie

#### **OBJECTIFS**

- > Présenter une vision d'ensemble du domaine photovoltaïque
- Appréhender le domaine du photovoltaïque en site autonome : technologies et composants





- > Bureaux d'études, chargés de projet, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage
- Toutes personnes souhaitant acquérir un socle de connaissances dans le domaine du solaire photovoltaïque

### **PRÉREQUIS**

» Bases en électricité et en énergétique

### FORMATEURS RÉFERENTS

- > Francis DOMAIN Expert solaire photovoltaïque - INES Formation & Évaluation
  > Olivier VERDEIL - Expert solaire photovoltaïque
- INES Formation & Évaluation

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques et exercices didactiques
- > Retour d'expériences

#### **✓ VALIDATION**

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

## **DATES/DURÉE / HORAIRES**

- >2 jours (14 heures)
- >9h-12h30 et 14h-17h30

### **PRIX**

- >900 € nets de taxe
- Nous contacter pour les possibilités de financement

## ${f \Omega}$ LIEUX

> INES

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











# SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

## LE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUEEN SITE ISOLE : LES FONDAMENTAUX

TC 2

Formation indispensable pour suivre les formations PV4, PV5 et PV6

#### **JOUR 1**

#### INTRODUCTION À LA RESSOURCE SOLAIRE

- > Données astronomiques et météorologiques
- Masques lointain et proche
- >Inclinaison, orientation et albédo
- > Principe du calcul de l'irradiation dans un plan
- >Source de données en irradiation solaire
- > Estimation du productible

# INTRODUCTION AU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

- > Principe de l'effet photovoltaïque et différentes technologies photovoltaïques
- > Rendement de conversion et spectre solaire (conditions STC)
- Caractérisation électrique des cellules et des modules photovoltaïques, puissance crâto
- > Performance électrique suivant l'irradiance et la température, notion de NOCT
- > Performance, dégradation et vieillissement
- > Différentes applications du photovoltaïque
- > Marchés du photovoltaïque
- > Potentiels et évolution du coût du Wc
- > Analyse de cycle de vie

#### **JOUR 2**

## DESCRIPTION DES INSTALLATIONS PV EN SITE ISOL

- > Différentes architectures pour site isolé (bus AC/DC)
- > Modules photovoltaïques pour site isolé
- > Régulateur à charge directe et MPPT
- >Technologies de batteries
- >Choix tensions systèmes et d'utilisation
- > Capacité batterie et loi de Peukert
- > Cycles de charge/décharge et durée de vie
- > Différentes phases de charge
- > Règles pour améliorer la durée de vie batterie
- > Convertisseurs chargeur / régulateur pour site isolé
- > Caractéristiques électriques des onduleurs

## INTRODUCTION SUR LA SECURITE ET LES NORMES EN VIGUEUR POUR SITE ISOLE

- > Câblages et dispositifs de sécurité (hot-spot, fusible ...)
- Sensibilisation à la norme C15-712-2
- > Spécificités des normes sur les batteries

TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

Date de mise à jour : 2021



PROGRAMME

