

## CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES EN SITE ISOLÉ



PV@4

@

### ATOUTS DE LA FORMATION

- > Se former à distance à son rythme, selon ses besoins, en temps et lieu choisis

### OBJECTIFS

- > Connaître le fonctionnement des différents composants utilisés
- > Pré dimensionner et dimensionner des installations photovoltaïques en sites isolés
- > Estimer le prix de revient de l'électricité
- > Savoir valider la compatibilité entre les composants

### PUBLICS

- > Toute personne désirant se former dans le domaine du photovoltaïque

### PRÉREQUIS

- > Avoir de bonnes connaissances en électricité ou avoir suivi la formation TC@ELEC
- > Avoir une pratique dans le dimensionnement de systèmes électriques

### INTERVENANTS

- > Francis DOMAIN, Expert solaire photovoltaïque NES Plateforme Formation & Evaluation

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Ressources théoriques en video accessible sur la Plateforme numérique INES Formation : 5 séquences thématiques (chaque séquence développe entre 8 et 18 chapitres)
- > Suivi individualisé des stagiaires suivant leur besoin



### MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 10 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

### MODALITES D'EVALUATION

- > Test d'évaluation des acquis en fin de formation
- > Relevé des temps de connexion disponible
- > Délivrance d'une attestation de suivi et de réussite de la formation

### DURÉE / HORAIRES

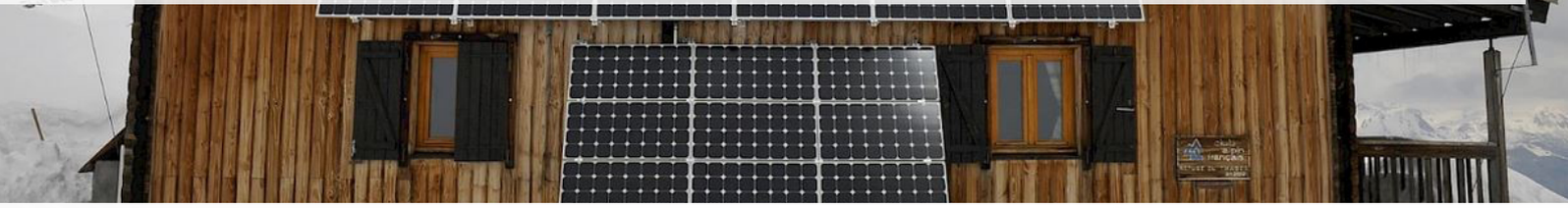
- > Temps estimé d'apprentissage 35 heures

### PRIX

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

### LIEU

- > **e-learning :**  
PLATEFORME NUMERIQUE INES



## CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES EN SITE ISOLÉ

PV@4

@

PROGRAMME

### SEQUENCE 1 : GISEMENT SOLAIRE

14 chapitres en video (de 4 à 10 min)

- > Géométrie solaire
- > Rayonnement solaire
- > Irradiance et irradiation
- > Données solaires
- > Détermination du masque

### SEQUENCE 2 : INTRODUCTION AU PHOTOVOLTAÏQUE

18 chapitres en video (de 4 à 10 min)

- > Historique
- > Principe photovoltaïque
- > Différentes technologies
- > Rendement de conversion
- > Fabrication d'un module photovoltaïque
- > Caractéristiques électriques
- > Différentes applications du photovoltaïque
- > Marché photovoltaïque
- > Aspect économiques
- > Analyse de cycle de vie

### SEQUENCE 3 : COMPOSANTS POUR SYSTEMES AUTONOMES

16 chapitres en video (de 4 à 10 min)

- > Différents montages sites autonomes
- > Modules photovoltaïques et câblage
- > Stockage par batteries
- > Régulateurs de charge/décharge
- > Onduleurs sites autonomes

### SEQUENCE 4 : DIMENSIONNEMENT DES SYSTEMES PHOTOVOLTAÏQUES

13 chapitres en video (de 4 à 10 min)

- > Pré dimensionnement des systèmes autonomes
- > Dimensionnement des systèmes autonomes avec régulateur charge directe
- > Dimensionnement des systèmes autonomes avec régulateur MPPT
- > Annexes sur les systèmes autonomes
- > Couverture solaire des systèmes autonomes

### SEQUENCE 5 : INTRODUCTION AUX SYSTEMES HYBRIDES PV- GROUPE ÉLECTROGÈNE

8 chapitres en video (de 4 à 10 min)

- > Pré dimensionnement des systèmes hybrides
- > Dimensionnement des systèmes hybrides
- > Dimensionnement des systèmes autonomes avec régulateur MPPT
- > Annexes sur les systèmes autonomes

**TEST DE MODALITES d'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN**