

DEMARCHES ADMINISTRATIVES

Installations solaires photovoltaïques < 36 kWc



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Formation réalisée par un expert en solaire photovoltaïque
- > Mise en pratique tout au long de la formation (études de cas, démonstrateurs sur plateau technique et pédagogie)

OBJECTIFS

- > Reconnaître les composants et les symboles d'une installation photovoltaïque
- > Comprendre un schéma électrique pour renseigner les documents administratifs
- > Savoir compléter les formulaires CERFA de la demande préalable (DP) et du permis de construire (PC) et CONSUEL
- > Savoir effectuer la demande auprès d'EDF Obligation d'Achat (OA) afin d'obtenir le tarif d'achat en vigueur pour l'injection de la production photovoltaïque sur le réseau

PUBLICS ●



- > Installateurs, service administratif d'une entreprise solaire photovoltaïque

PRÉREQUIS

- > Aucun prérequis

INTERVENANTS

- > Expert solaire photovoltaïque - INES Plateforme Formation & Evaluation
- > CONSUEL

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel : Exposés théoriques, études de cas

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

- > 2 jours en présentiel
- > horaires : 9h-12h30 et 14h-17h30

PRIX

- > **940 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

LIEUX

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



DEMARCHES ADMINISTRATIVES

PV21

Installations solaires photovoltaïques < 36 kWc

JOUR 1

SCHEMA ELECTRIQUE PHOTOVOLTAIQUE

- > Présentation des composants
- > Lecture et interprétation d'un schéma électrique
- > Exercices pratique pour la création d'un schéma électrique simple

DEMANDE PREALABLE (DP) et PERMIS DE CONTRUIRE (PC) et OUTILS INFORMATIQUES

- > Différence entre DP et PC
- > Identification et explication des sections importantes dans les formulaires
- > Utilisation du logiciel cadastre.gouv
- > Manipulation des logiciels (Géoportail, Google Earth, Google Maps, suite Office)
- > Réalisation d'une vue aérienne de la zone d'installation
- > Création de schéma de toiture, plans de masse et rendus visuels
- > Lecture et interprétation d'un fichier cadastre

JOUR 2

CONSUEL et EDF OBLIGATION D'ACHAT (OA)

- > Mission et rôle du Consuel dans le cadre d'une installation photovoltaïque
- > Identification et choix des fichiers CERFA SC144
- > Pièces demandées par EDF OA
- > Contrat d'obligation d'achat et autoconsommation
- > Interprétation d'une documentation technique pour en extraire les informations pertinentes

ETUDE DE CAS - DEMARCHE ADMINISTRATIVE POUR UNE INSTALLATION SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE

- > Remplir les différents formulaires
- > 4 types de systèmes photovoltaïques :
 - installation avec micro-onduleur
 - installation avec onduleur central
 - installation onduleur central avec batterie
 - installation avec optimiseur
- > Plans et schémas à joindre aux demandes
- > Recherche des informations techniques et réglementaires sur les sites du Consuel et d'EDF OA

TEST DE MODALITES d'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION