

PROGRAMME PARIS 2018



Formations en Energie solaire :
Eau chaude, Piscine, Rafrâichissement, Solaire Concentré, Réseau de
chaleur
Photovoltaïque réseau, Autoconsommation

Module PV : Photovoltaïque du 10 au 12 Octobre 2018
Durée de la formation : 3 jours soit 20 heures

Formations destinées aux maîtres d'ouvrage, aux collectivités, à leurs techniciens,
aux bureaux d'études techniques et entreprises du génie climatique



Bureau d'études en énergie solaire
BP 90434 - 105 avenue Alfred Kastler – Tecnosud - 66004 Perpignan Cedex
Tél : 0468 68 16 40 - Fax : 0468 68 16 41 - E-mail: info@tecsol.fr ou muriel@tecsol.fr



A- Positionnement

Le marché de l'énergie solaire est en très forte croissance partout dans le monde, même si la vague française garde une dynamique modeste.

- Quelles sont les possibilités réelles d'utilisation de l'énergie solaire dans le tertiaire, le résidentiel collectif, l'industrie ?
- Comment concevoir une installation dans son contexte technique et réglementaire ?
- Que peut-on en attendre ? Quel est l'impact sur l'environnement ?
- Quelles sont les moyens de financement, les aides publiques ?
- Comment intégrer le solaire dans une politique environnementale globale ?

Les formations en énergie solaire dispensées par Tecsol, s'articulent sur 2 modules indépendants de 3 jours chacun.

Un premier module est consacré à la production d'électricité photovoltaïque raccordée au réseau : principes physiques, technologies des onduleurs, des différents modules photovoltaïques, calculs de plusieurs installations, autoconsommation et stockage, intégration au bâti, centrales solaires au sol, démarches administratives, raccordement au réseau.

Une première journée replaçant les projets photovoltaïques dans leur contexte technique, réglementaire et économique sera suivie de deux jours spécifiquement dédiés à la conception et au dimensionnement des installations.

N.B. : la Réglementation évoquée ne concerne que la situation française.

Un second module est consacré au solaire thermique : technologie des capteurs, schémas de principes hydrauliques, mise en œuvre sur chantier, installations auto-vidangeables, calcul de production d'énergie solaire thermique d'une installation, garantie de résultats solaires CPE, retour d'expérience sur les écueils, mesures et télé-suivi, risque sanitaire-légionnelle, étude de cas, dimensionnement) sous toutes ses formes : chauffe-eau solaire individuel et collectif, piscines solaires.

Une présentation du rafraîchissement solaire et des applications sur réseau de chaleur sont également proposées.

A qui s'adresse la formation ?

- Aux maîtres d'ouvrage publics ou privés : organismes d'HLM, services techniques des villes, conseils généraux et régionaux, promoteurs et constructeurs.
- Aux bureaux d'études techniques, aux entreprises du génie climatique, sociétés de services énergétiques et aux créateurs d'entreprise.

Objectifs pédagogiques

- Connaître les techniques spécifiques à l'énergie solaire thermique et photovoltaïque.
- Savoir dimensionner une installation solaire.
- Connaître les contraintes réglementaires (par exemple les ATEc, les appels à projets, la sécurité incendie, ...)
- Connaître les différents schémas de principe d'une installation et savoir choisir le plus approprié
- Déterminer la rentabilité économique d'un projet.

Moyens pédagogiques

Chaque stagiaire recevra un manuel et un support numérique USB comprenant les copies des différents cours, le logiciel de dimensionnement des chauffe-eau solaires et les copies des documents techniques nécessaires à la conduite d'un projet (Manuel de l'énergie solaire, Avis Techniques, documents de référence, exemples de contrats,...).

Les modules sont animés par des ingénieurs du bureau d'études TECSOL qui sont au quotidien en prise avec la réalité de conception et de mise en œuvre des projets solaires. Ils profitent du retour d'expérience et des 30 ans d'activité dans le solaire du bureau d'études grâce au suivi des installations.

Evaluation : Questionnaire d'évaluation des acquis et questionnaire de satisfaction.

Plus de 2000 stagiaires ont suivi notre formation et le taux de satisfaction est de 95 %

B – Programme des formations

Module Photovoltaïque

Jour 1 + Jour 2 : destinés aux maîtres d'ouvrage, aux porteurs de projet ou à toute entreprise faisant évoluer son métier. Ils auront en deux jours, une vue complète de l'état des techniques et des marchés photovoltaïques.

Jour 3 : journée exclusivement réservée aux calculs de dimensionnement et aux calculs économiques. Elle complète les deux jours précédents ou peut concerner les maîtres d'œuvre ou maîtres d'ouvrage ayant besoin d'approfondir ou de mettre à jour ces deux aspects importants de tout projet.

L'ensemble sur les trois journées correspond aux conditions fixées aux B.E.T. pour obtenir le label RGE-Etudes (formation spécialisée de 3 jours pour les référents techniques).

Équipement informatique

Pour J1 et J2, il n'y a besoin d'aucun matériel particulier.

Les documents supports sont fournis en version papier (prise de note) et en version numérique (clé USB).

Pour le J3, prévoir (facultatif) un PC portable par stagiaire, et :

Installer au préalable (quelques jours avant la formation) le logiciel PVSyst à partir du site www.pvsyst.com

S'assurer de son bon fonctionnement en mode DEMO.

La formation ne fournit ni le logiciel ni la licence, qui ne pourra être obtenue qu'à partir du site, après règlement.

Jour 1 : ENJEUX ET METHODE

08h30-12h30 Contexte et Objectifs – Configuration électrique

14h00-17h00 Technique et matériels

Objectif : connaître les enjeux et le contexte général, évaluer la pertinence des projets photovoltaïques raccordés au réseau en France.

Public : maîtres d'ouvrages et/ou leurs services, financeurs, institutionnels, fonctionnels des entreprises, gestionnaires de parcs immobiliers, représentants des Syndics, ...

Pré-requis : bases en énergétique et économie.

1. Contexte et objectifs

- Principes et enjeux : énergie, industrie, emplois, environnement
- Les marchés et leur évolution : marchés mondial, européen, français et local. Perspectives. Innovations

2. Technique et matériels

- Le rayonnement solaire
 - Bases de données météo disponibles, gratuites ou payantes
 - Impact de l'inclinaison et de l'orientation,
 - Ombrages proches et lointains, méthodes de relevé, impacts réels
- Cellules et modules
 - Présentation des différentes technologies et méthodes de fabrication,
 - Caractéristiques électriques des modules selon technologie, cristallin et couches minces
 - Matériels disponibles sur le marché, prix pratiqués
 - Normes modules NF EN 61215, NF EN 61646, NF EN 61730,...

- Onduleurs et transformateurs
 - Principes onduleurs micro-, string, multi-string et centraux,
 - Produits existants, prix pratiqués
 - Normes appliquées : DIN VDE 0126-1-1,...
- Schémas électriques
 - Guides UTE C15-712-1, -2 et -3 : Schémathèque selon puissances et usages
- Sécurité : éléments essentiels
 - Gammes de produits existants, normes,
 - Références NF C15-100, guides UTE C32-502, ...
 - Protections de découplage, protection contre la foudre
 - Contenu énergétique, recyclage

Jour 2 : AUTOCONSOMMATION

08h30-12h30 Autoconsommation, réglementation
 14h00-17h00 Réglementation, pratique et exploitation

Objectif : connaître les écueils techniques, administratifs et financiers des projets photovoltaïques raccordés au réseau pour autoconsommation. Comprendre tous les paramètres menant au dimensionnement de ces générateurs.

Public : maîtres d'ouvrages et/ou leurs services, financeurs, institutionnels, fonctionnels des entreprises, gestionnaires de parcs immobiliers, représentants des Syndics, ...

Pré-requis : bases en énergétique et économie.

1. Définitions et règles

- Questions et principes. Parité réseau et parité tarifaire
- Configurations types.
- Autoconsommation collective, schémas et comptages
- Techniques et matériels disponibles.
- Particularités du dimensionnement, données à collecter
- Les options de stockage.
- Données économiques, identification des cas et contextes déjà favorables
- Applications à l'ECS et à la climatisation

2. Réglementations spécifiques

- Contraintes bâtiment, construction, ombrières, ...
- Contexte législatif, textes en vigueur et en préparation (ordonnances, décrets, loi de ratification)
- Normes en vigueur, guides électriques
- Raccordement au réseau intérieur
- Démarches et conventions EDF-SEI
- Appels d'offres spécifiques autoconsommation (Spécifique de la CRE, Régions)
- Précautions pour travail en hauteur : équipements pour accès chantier et maintenance

3. Pratique, exploitation

- Mises en service
 - Contrôles de conformité, CONSUEL ou bureau de contrôle
 - Raccordements au réseau (autoconsommation partielle)
 - Réception provisoire, définitive, transfert de propriété

- Garanties possibles ou attendues, méthodes, durées
- Conduite, suivi et maintenance
 - Suivi des performances, vérification fonctionnelle, outils de monitoring : Tecsol One, ...
 - Opérations de maintenance préventive, curative
 - Sécurité des interventions sur site
- Retours d'expérience des chantiers
 - Incidents
 - Défauts de mise en œuvre

Jour 3 : CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENTS

08h30-12h30 Prise en compte des réglementations, conception électrique, dimensionnement détaillé
 14h00-16h00 Suite des études de cas.

Objectif : Connaître tous les paramètres menant au dimensionnement des générateurs réseau.

Public : services techniques des maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre, opérationnels des entreprises et des exploitants,

Pré-requis : bases techniques, électricité et physique.

Outil facultatif : Amener un PC portable

1. Travaux dirigés

- Présentation de quelques outils de simulation (PVGIS, PVSyst...)
- Étude d'un cas de base - raccordé réseau très simple 10 kWc
 - 1/ calculer le gisement solaire suivant orientation / inclinaison
 - 2/ sélectionner les matériels nécessaires selon contraintes du site
 - 3/ établir le schéma d'organisation des composants (branches, onduleurs)
 - 4/ définir tous les paramètres nécessaires avant simulation
 - 5/ valider les performances atteintes – corriger si non satisfaisantes
 - 6/ variantes : vente totale, autoconsommation partielle et totale
- Étude de cas - raccordé réseau plus complexe, plusieurs toitures 160 kWc
 - 1-5/ idem cas précédent
 - 6/ simulation financière du projet (RetScreen)
 - 7/ variantes : vente totale, autoconsommation partielle et totale
- Étude de cas – autoconsommation dans le tertiaire – exemple d'un projet concret
 - 1-5/ idem cas précédent
 - 6/ intégration du profil de consommation
 - 7/ conclusions du dimensionnement : éléments limitants, optimisation, stockage ?
 - 8/ vérification du PR, calcul des taux d'autoconsommation TAc, d'autoproduction TAp.
 - 9/ bilan financier : Bilan détaillé investissement/recettes-dépenses
 TRB et coût du kWh produit, bilan des flux sur durée de vie, CAPEX et OPEX

Les intervenants seront choisis parmi les ingénieurs de TECSOL ci-dessous :

André Joffre - Ingénieur Arts et Métiers - Fondateur de TECSOL
 Jean-Yves Quinette - Docteur-Ingénieur ICAM - Responsable Photovoltaïque
 Sébastien Decottegnie - Ingénieur - Photovoltaïque et Thermique - Responsable agence Pays de la Loire
 Henri Saurine - Ingénieur d'étude - Photovoltaïque - Spécialiste HTA
 Maximilien Endler - Ingénieur Génie Climatique et Energétique - Responsable agence Nouvelle Aquitaine
 Loïc Girard - Ingénieur en Génie Climatique et Energétique - Responsable agence Occitanie

D – Participation

Tecsol est enregistrée comme organisme de formation sous le numéro 91 66 00 771 66.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Les prix indiqués comprennent les déjeuners, les rafraîchissements, les documents remis pendant le stage (sur support papier et numérique).

3 jours : « solaire thermique » ou « solaire photovoltaïque » J1 + J2 + J3	1 650 € HT
2 jours : « solaire photovoltaïque » J1 + J2	1 100 € HT
1 jour : « solaire photovoltaïque » J3	550 € HT
6 jours : « solaire thermique » et « solaire photovoltaïque »	2 875 € HT

Le prix de la formation inclut une assistance téléphonique de Tecsol pendant un an pour le premier projet mis en œuvre par les stagiaires.

Les règlements sont à effectuer, en indiquant le nom du participant, de la façon suivante :

- Par chèque à l'ordre de TECSOL, envoyé à l'adresse :

TECSOL
 105 Avenue Alfred Kastler BP 90434
 66004 PERPIGNAN Cedex

- Par virement bancaire sur le compte suivant :

-> IBAN : FR76 1026 8045 8340 0231 0020 087 Code BIC : COURFR2T

E – Inscriptions

Le bulletin d'inscription devra être accompagné d'un chèque ou virement bancaire (justificatif de paiement adressé à willy.horellou@tecsol.fr) du montant total de la participation au stage, ou du justificatif de prise en charge de la formation par un organisme de financement.

Pour les stagiaires hors France, le règlement devra être effectué dans sa totalité par virement bancaire 20 jours avant le début du stage. (Justificatif de paiement adressé à willy.horellou@tecsol.fr)

L'inscription ne sera pas garantie, passé ce délai.

Nous vous ferons parvenir un dossier administratif comprenant une convention de stage, une convocation. Le bulletin d'inscription devra être accompagné d'une copie du passeport et de la liste des documents dont vous avez besoin pour obtenir le visa afin de limiter la perte de temps.

Conformément à l'article 27 de la loi "Informatique et Libertés" du 6/1/78, les informations qui vous sont demandées sont nécessaires au traitement de votre inscription et sont destinées aux services de TECSOL. Vous pouvez accéder à ces informations et en demander la rectification si nécessaire. Nos adresses peuvent faire l'objet d'une cession, d'une location ou d'un échange à d'autres sociétés. Si vous ne souhaitez pas être destinataire de leurs documents, vous voudrez bien nous le signaler.

F - Annulations

Formulées par écrit, elles donneront lieu à remboursement intégral si elles sont reçues 15 jours avant le stage. En cas d'annulation après cette date, 50% du montant de la participation sera retenu. Les remplacements de participants seront admis à tout moment. Les demandes d'annulation ou de remplacement devront être formulées par écrit (courrier ou télécopie).

G - Renseignements

Pour tous renseignements, merci de contacter : Muriel au 0468 68 16 50 - muriel@tecsol.fr
TECSOL SA - Tecnosud - 105, avenue Alfred Kastler – BP 90434 - 66004 PERPIGNAN cedex
Tél. : 04 68 68 16 40 - Fax : 04 68 68 16 41 – <http://www.tecsol.fr/formation>

H – Accès au site de formation

Les cours se dérouleront à Paris généralement au FIAP Jean Monnet – 30 rue Cabanis – 75014 PARIS (ou autre à préciser).

Il convient d'attendre que le lieu ait été définitivement confirmé avant de réserver votre hôtel.

I - Bulletin d'inscription

Vous pouvez photocopier ce document ou le transmettre à d'autres personnes intéressées.

Oui, je m'inscris à la formation "Energie Solaire" **Session de Paris.**

Et je choisis ici :

- Mercredi 10, Jeudi 11, Vendredi 12 Octobre 2018
- 3 jours « solaire photovoltaïque » (1 650,00 €HT, soit 1 980,00 €TTC)
- Mercredi 10, Jeudi 11 Octobre 2018
- 2 jours « solaire photovoltaïque : Enjeux, méthode et autoconsommation » (1 100,00 €HT, soit 1 320,00 €TTC)
- Vendredi 12 Octobre 2018
- 1 jour « solaire photovoltaïque : Conception et dimensionnement » (550,00 €HT, soit 660,00 €TTC)
- Mercredi 10, Jeudi 11, Vendredi 12 Octobre 2018 et
Mercredi 7, Jeudi 8, Vendredi 9 Novembre 2018
- 3 jours « solaire photovoltaïque » et 3 jours « solaire thermique » (2 875,00 €HT, soit 3 450,00 €TTC)
- Mercredi 7, Jeudi 8, Vendredi 9 Novembre 2018
- 3 jours « solaire thermique » (1 650,00 €HT, soit 1 980,00 €TTC)

Nom et prénom

E-mail du stagiaire et tél :

Fonction.....

Société Nom du responsable formation

Tél : Fax : E-mail

N° TVA Intra-communautaire Code APE/NAF

Adresse

Adresse

Code Postal : / _ / _ / _ / _ / _ / Ville :

DateSignature :

A retourner accompagné du règlement de la totalité des frais de stage.



Siège social : 105 avenue Alfred Kastler - Tecnosud - B.P. 90434 - 66004 Perpignan Cedex - FRANCE
Tél. : +33 (0) 4 68 68 16 40 - Fax : +33 (0) 4 68 68 16 41 - e-mail : info@tecsol.fr

Société Anonyme au Capital de 172 438€ / R.C. Perpignan B 324 938 786 / Code APE 7112B / www.tecsol.fr



N° TVA Intracommunautaire : FR 29 324 938 786