



**ENERGIE SOLAIRE  
FORMATION A DISTANCE  
Module Photovoltaïque**

**PROGRAMME**

**FORMATEUR :**



TECSOL Siège  
105, rue Alfred Kastler  
BP 51008  
66101 PERPIGNAN Cedex  
Tél. : 04.68.68.16.40  
[formation@tecsol.fr](mailto:formation@tecsol.fr)

**ORGANISME ENREGISTRE  
SOUS LE NUMERO**

**91660077166**

**Tecsol bénéficie de la  
certification QUALIOPi**

## QUELQUES CONSEILS PREALABLES

---

- ✓ La formation à distance proposée par Tecsol se déroule sur la plateforme Zoom
- ✓ Avant le début de la session de formation vous recevrez un lien de connexion qui sera valable pour l'ensemble des modules. Veillez à ne pas égarer ce lien.
- ✓ Afin d'être admis facilement dans la salle de cours, veillez à vous identifier par vos nom et prénom et non par votre pseudo ou nom de PC/tablette. **Pour cela passer la souris sur votre nom, cliquez sur Plus puis Renommer.**
- ✓ Equipez-vous d'un casque ou de hauts parleurs pour une meilleure qualité du son
- ✓ Si dans la salle de formation, votre micro n'est pas coupé, cliquez sur le bouton Audio et passez en mode muet pour le confort de tous
- ✓ Dans la mesure du possible, fermez les applications de votre PC qui consomment de la bande passante
- ✓ Pour garantir une présentation plus fluide, utilisez l'option **converser** pour poser vos questions en indiquant le **numéro de la diapositive** concernée, le formateur vous apportera une réponse
- ✓ N'oubliez pas de répondre aux différents **quizz d'évaluation proposés** durant la formation, les réponses étant demandés par les **opérateurs de compétences (OPCO)** qui peuvent prendre en **charge financièrement votre formation.**



Bureau d'Etudes  
Energies solaires,  
Maîtrise d'œuvre,  
Formation, Télévisu

Siège social : 105, avenue Alfred Kastler – Tecnosud – B.P. 51008 – 66101 PERPIGNAN Cedex – France  
Tél. : +33 (0)4 68 68 16 40 – e-mail : [contact@tecsol.fr](mailto:contact@tecsol.fr)  
Société Anonyme au Capital de 172 438 € / R.C. PERPIGNAN B 324 938 786 / Code APE 7112B / [www.tecsol.fr](http://www.tecsol.fr)  
N° TVA intracommunautaire : FR 29 324 938 786



# PROGRAMME

**Durée** 18 heures réparties sur 5 ou 6 jours à raison de 2 sessions de 1 heure 30 par jour.

En tant qu'acteur spécialisé dans l'ingénierie des projets solaires depuis plus de 35 ans, Tecsol a élaboré un programme de formation basé sur son expérience acquise sur ses nombreux chantiers.

A ce jour, plus de 8 000 stagiaires ont suivi une formation Tecsol. Le taux de satisfaction est de 98,1% en 2021. ».

L'inscription à notre formation vous abonnera **gratuitement** durant un an à notre magazine Plein Soleil.

**Objectifs** : connaître les enjeux et le contexte général, évaluer la pertinence des projets photovoltaïques raccordés au réseau en France. Connaître les écueils techniques, administratifs et financiers des projets photovoltaïques raccordés au réseau pour autoconsommation. En comprendre les paramètres économiques (coûts, indicateurs). Connaître tous les paramètres menant au dimensionnement des générateurs réseau et à leur exploitation.

**Public** : maîtres d'ouvrages et/ou leurs services, financeurs, institutionnels, fonctionnels des entreprises, gestionnaires de parcs immobiliers, représentants des Syndics, ... Services techniques des maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre, opérationnels des entreprises et des exploitants, reconversion, ...

**Prérequis** : bases en énergétique et économie. Bases techniques, électricité et physique. Le stagiaire certifié disposer des bases techniques en physique énergétique, électricité et en économie.

Si vous avez des besoins spécifiques, merci de le signaler à Muriel CONVERSO : [muriel@tecsol.fr](mailto:muriel@tecsol.fr)

Avez-vous la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) ?  
Avez-vous un besoin d'adaptation lié à ce handicap, dans le cadre de la formation ?

**Déroulé** : Au cours de la formation, TECSOL proposera aux participants une évaluation des connaissances sous forme de QCM, textes, associations. La mesure de la progression des connaissances acquises sera mise à disposition au stagiaire à l'issue de la formation.

Les blocs de compétences suivants seront analysés :

Bloc 1 : Comprendre les principes du solaire et ses enjeux
Bloc 2 : Connaître les différents montages d'installations photovoltaïques vis à vis du réseau
Bloc 3 : Savoir dimensionner une installation solaire
Bloc 4 : Savoir monter un dossier financier et planifier des travaux
Bloc 5 : Connaître les réglementations en vigueur



Bureau d'Etudes  
Energies solaires,  
Maîtrise d'œuvre,  
Formation, Télévisu

Siège social : 105, avenue Alfred Kastler – Tecnosud – B.P. 51008 – 66101 PERPIGNAN Cedex – France  
Tél. : +33 (0)4 68 68 16 40 – e-mail : [contact@tecsol.fr](mailto:contact@tecsol.fr)  
Société Anonyme au Capital de 172 438 € / R.C. PERPIGNAN B 324 938 786 / Code APE 7112B / [www.tecsol.fr](http://www.tecsol.fr)  
N° TVA intracommunautaire : FR 29 324 938 786



## Session 1-1 (1h30)

### 1. RGE études

- présentation, contenu, objectifs

### 2. Aperçu des marchés et de leur évolution

- marchés mondial, européen, français et local. Perspectives. Acteurs, Innovations

### 3. Technique et matériels

- Limites du PV et contraintes du réseau
- 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

## Session 1-2 (1h30)

### 1. Technique et matériels

- Cellules et modules
  - Présentation des différentes technologies et méthodes de fabrication,
  - Caractéristiques électriques des modules selon technologie, cristallin et couches minces
  - Courbes  $I=f(V)$  et  $P=f(V)$

### 2. Matériels typiques disponibles sur le marché,

- Normes modules NF EN 61215, NF EN 61646, NF EN 61730,...
- Contenu énergétique, recyclage
- Critères de choix des modules

## Session 2-1 (1h30)

### 1. Réglementations mise en œuvre modules sur bâtiment

### 2. Mises en œuvre, applications courantes

- Exemples en toitures
- Exemples en ombrières, pare-soleil
- Exemples au sol

### 3. Technique et matériels

- Onduleurs et transformateurs
  - Principes onduleurs micro-, string, multi-string et centraux,
  - Rendements, MPPT, ...
  - Produits existants, du micro-onduleur à l'onduleur central
  - Normes appliquées : DIN VDE 0126-1-1,...
  - Critères de choix des onduleurs

## Session 2-2 (1h30)

### 1. Configurations électriques

Vente totale, autoconsommation

### 2. Définitions et règles pour l'autoconsommation (1/2)

- Questions et principes. Parité réseau et parité tarifaire
- Configurations types.
- Autoconsommations individuelle et collective, schémas et comptages, blockchain
- Particularités du dimensionnement, données à collecter, outils disponibles

## Session 3-1 (1h30)

### 1. Définitions et règles pour l'autoconsommation (2/2)

- Données économiques, identification des cas et contextes déjà favorables
- Cahier des charges de l'ADEME
- Retour d'expérience, exemples : BPS, CTM Perpignan, Prémian

### 2. Dimensionnement en autoconsommation

## Session 3-2 (1h30)



Bureau d'Etudes  
Energies solaires,  
Maîtrise d'œuvre,  
Formation, Télé-suivi

Siège social : 105, avenue Alfred Kastler – Tecnosud – B.P. 51008 – 66101 PERPIGNAN Cedex – France  
Tél. : +33 (0)4 68 68 16 40 – e-mail : [contact@tecsol.fr](mailto:contact@tecsol.fr)  
Société Anonyme au Capital de 172 438 € / R.C. PERPIGNAN B 324 938 786 / Code APE 7112B / [www.tecsol.fr](http://www.tecsol.fr)  
N° TVA intracommunautaire : FR 29 324 938 786



## 1. Stockage électrochimique – batteries

- Fonctionnement, technologies, coûts,
- impact environnemental,
- IRVE

## Session 4-1 (1h30)

### 1. Retours d'expérience des chantiers

- Défauts modules
- Incidents de mise en œuvre, risques du chantier
- Travail en hauteur
- Défauts à éviter

### 2. Exploitation et maintenance

- Mises en service
  - Contrôles de conformité, CONSUEL ou bureau de contrôle
  - 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, Tecsol Analytics, ...
  - Opérations de maintenance préventive, curative

## Session 4-2 (1h30)

### 1. Réglementations applicables

- Contraintes bâtiment, construction, ombrières, ...
- Réglementations spécifiques centrales au sol
- Normes en vigueur, guides électriques
- Contexte législatif, textes en vigueur et en préparation (ordonnances, décrets, loi de ratification)

### 2. - Raccordement au réseau, TURPE,

- Démarches et conventions Enedis,

## Session 5-1 (1h30)

### 1. Tarifs d'achat

- Arrêté tarifaire (vente totale, surplus, autoconsommation)
- Appels d'offres PPE 2 bâtiments, sol, et spécifiques autoconsommation (Spécifique de la CRE, Régions)

### 2. Économie des projets

- Indications de coûts, références
- Notion d'actualisation, calculs des VAN, TRI et LCOE
- Un exemple détaillé, simulation financière du projet, définitions des paramètres financiers détail des coûts réels.

### 3. Bilans économiques

- retour d'expérience
- RetScreen

## Session 5-2 (1h30)

### 1. Prédimensionnement

- Cas simple centrale au sol
- Cas simple toiture bâtiment

### 2. Logiciels

- masques solaires
- Présentation détaillée des outils de simulation (PVGIS 5, PVSyst 7.2)

### 3. Présentation d'un cas simple - raccordé réseau 30 kWc

- Étapes de la conception, de l'implantation au raccordement réseau
- calculer le gisement solaire suivant orientation / inclinaison



Bureau d'Etudes  
Energies solaires,  
Maîtrise d'œuvre,  
Formation, Télésuivi

Siège social : 105, avenue Alfred Kastler – Tecnosud – B.P. 51008 – 66101 PERPIGNAN Cedex – France  
Tél. : +33 (0)4 68 68 16 40 – e-mail : [contact@tecsol.fr](mailto:contact@tecsol.fr)  
Société Anonyme au Capital de 172 438 € / R.C. PERPIGNAN B 324 938 786 / Code APE 7112B / [www.tecsol.fr](http://www.tecsol.fr)  
N° TVA intracommunautaire : FR 29 324 938 786



- sélectionner les matériels nécessaires selon contraintes du site
- établir le schéma d'organisation des composants (branches, onduleurs)
- définir tous les paramètres nécessaires avant simulation
- valider les performances atteintes – corriger si non satisfaisantes
- variantes : vente totale, autoconsommation partielle et totale

## Session 6-1 (1h30)

### 1. Configurations électriques

- Inventaire des schémas électriques unifilaires utilisés
- Guides UTE C15-712-1, -2 et -3 : Schémathèque selon puissances et usages
- Schémas typiques BT, HTA

### 2. Dimensionnement électrique

- Sécurité : éléments essentiels
  - protections fusibles sections de câbles
  - Références NF C15-100, guides UTE C32-502, ...
  - Protections de découplage, protection contre la foudre

## Session 6-2 (1h30)

### 1. - Étude de cas : application logiciel PVSyst, calcul en ligne toiture 245 kWc,

- calculer le gisement solaire suivant orientation / inclinaison
- sélectionner les matériels nécessaires selon contraintes du site
- établir le schéma d'organisation des composants (branches, onduleurs)
- définir tous les paramètres nécessaires avant simulation
- valider les performances atteintes – corriger si non satisfaisantes
- variantes : vente totale, autoconsommation partielle et totale

### 2 - Comparaison des logiciels

Durant toute la durée de la formation chaque participant pourra poser des questions à l'écrit ou à l'oral sur la plateforme Zoom afin de bien assimiler les éléments abordés.

A la fin de chaque journée un questionnaire sera soumis aux stagiaires, afin d'assurer que les éléments abordés durant la formation sont bien assimilés.

Ce questionnaire sera diffusé lui aussi sur la plateforme Zoom et les réponses posées seront conservées.

Chaque stagiaire aura également la possibilité de solliciter les intervenants durant une année, par téléphone ou par mail, afin de se faire accompagner dans l'élaboration de son projet solaire.

## Art 3 - PLANNING DE REALISATION



Bureau d'Etudes  
Energies solaires,  
Maîtrise d'œuvre,  
Formation, Télésuivi

Siège social : 105, avenue Alfred Kastler – Tecnosud – B.P. 51008 – 66101 PERPIGNAN Cedex – France  
Tél. : +33 (0)4 68 68 16 40 – e-mail : [contact@tecsol.fr](mailto:contact@tecsol.fr)  
Société Anonyme au Capital de 172 438 € / R.C. PERPIGNAN B 324 938 786 / Code APE 7112B / [www.tecsol.fr](http://www.tecsol.fr)  
N° TVA intracommunautaire : FR 29 324 938 786



SESSIONS	J1	J2	J3	J4	J5	J6
S 1-1	08.30/ 10.00					
S 1-2	11.00/12.30					
S 2-1		08.30/ 10.00				
S 2-2		11.00/12.30				
S 3-1			08.30/ 10.00			
S 3-2			11.00/12.30			
S 4-1				08.30/ 10.00		
S 4-2				11.00/12.30		
S 5-1					08.30/ 10.00	
S 5-2					11.00/12.30	
S 6-1						08.30/ 10.00
S 6-2						11.00/12.30

## Art 4 - INTERVENANTS

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

Sébastien **Decottegnie** : Responsable agence Pays de la Loire / Responsable du pôle Formation

Henri **Saurine** : Ingénieur d'études - Photovoltaïque - Spécialiste HTA

Maximilien **Endler** : Directeur technique / Responsable agence Nouvelle Aquitaine

Elodie **LECA** - Ingénieur d'études Photovoltaïques Siège

Malik **HAMADI** – Responsable Pôle Photovoltaïque Siège

Loïc **GIRARD** – Responsable Agence Midi Pyrénées

Bernard **GLOMON** – Responsable Agence PACA

Céleste **GRAS** – Ingénieur Etudes Photovoltaïque – Thermique

Baptiste **BENARD** – Ingénieur Etudes Photovoltaïque

Julien **PERRAUD** – Ingénieur Etude Photovoltaïque



Siège social : 105, avenue Alfred Kastler – Tecnosud – B.P. 51008 – 66101 PERPIGNAN Cedex – France  
Tél. : +33 (0)4 68 68 16 40 – e-mail : [contact@tecsol.fr](mailto:contact@tecsol.fr)  
Société Anonyme au Capital de 172 438 € / R.C. PERPIGNAN B 324 938 786 / Code APE 7112B / [www.tecsol.fr](http://www.tecsol.fr)  
N° TVA intracommunautaire : FR 29 324 938 786

