



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie "Actions de formation"

# GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU MODULE INTÉGRATION AU BÂTI

PROG21 V220908

## Informations générales

### Durée :

3 jours soit 21 heures

### En présentiel

Tarif : Nous consulter

### Participants :

Maximum 6 participants.

### Publics :

Installateurs, couvreurs, éancheurs souhaitant se former ou se perfectionner à la pose de modules photovoltaïques raccordés au réseau.

### Prérequis :

Le stagiaire maîtrise les travaux liés à la couverture, l'étanchéité et les conditions et la prévention des risques liés aux travaux en hauteur.  
Maîtriser la langue Française

### Moyens d'évaluation des prérequis :

Test de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

### Intervenants :

Formateurs agréés par Qualit'EnR.

### Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan  
(04 42 56 42 99)

### Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter par téléphone ou mail.

### Indicateur 2021 :

Taux de réussite au 1er passage : 89%

### Methodes et supports pédagogiques :

Supports de cours et vidéo projecteur  
Plateformes pédagogiques  
Support de cours réalisé par QualitEnR remis sur clé USB.

## Objectifs

**Permettre aux stagiaires à l'issue du stage d'être capable :**

- Maîtriser l'intégration au bâti d'un générateur photovoltaïque raccordé au réseau
- Connaître les dangers électriques particuliers au photovoltaïque
- Développer son activité sur les énergies renouvelables

## Contenu de la formation

**Déroulé pédagogique :**

- Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, réglementaire, marché et label de qualité
- Expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque
- Expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en oeuvre d'un système photovoltaïque raccordé au réseau
- Savoir choisir une configuration de système photovoltaïque en fonction de l'usage et du bâti
- Connaître le module photovoltaïque
- La protection des biens et des personnes
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture
- Connaître les points clés d'une mise en oeuvre des modules photovoltaïque

**Travaux pratiques :**

- Démonstration de la mise en oeuvre d'un écran de sous-toiture
- La sécurité et l'accès en toiture
- La pose de modules photovoltaïques et reprises périphériques des points singuliers

## Moyens d'évaluation des acquis

**À l'issue de cette formation, le stagiaire devra :**

- 1 - Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises.  
Une note minimum de 24/30 est exigée.  
**ET**
- 2 - Réussir une évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur plate-forme technique.

 [contact@cerer.fr](mailto:contact@cerer.fr)

 04 42 56 42 99

 [cerer.fr](http://cerer.fr)



**CERER**

Organisme de Formation