



# INSTALLATEUR DE SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES



## OBJECTIFS

- Préparer une intervention d'installation de systèmes photovoltaïques
- Réaliser une installation de système photovoltaïque
- Mettre en service une installation photovoltaïque en présence du client

## CONTENU

Mettre en sécurité le chantier en vue d'une intervention en toiture ou sur d'autres supports, Évaluer la faisabilité du projet sur site, Identifier et rassembler le matériel nécessaire à l'intervention.

Installer les systèmes photovoltaïques en toiture, Raccorder le champ photovoltaïque aux onduleurs et au tableau électrique, Assurer le nettoyage et le repli du chantier après installation.

Effectuer la mise en service du système photovoltaïque  
Configurer les différents éléments électriques et numériques,  
Accompagner le client à l'utilisation de son installation.

## PRÉ-REQUIS

Niveau scolaire 3ème Validation sous réserve de la réussite des tests de positionnement français, maths et lecture de plan Test en fonction du niveau scolaire du candidat Première expérience souhaitée dans le secteur du bâtiment Être en capacité d'exercer un travail en hauteur

## PUBLIC

Tout public

## DURÉE INDICATIVE

600 heures,  
A préciser après positionnement individuel.

## DÉLAI D'ACCÈS

1 session à l'automne

## DATE LIMITE D'INSCRIPTION

Clôture des inscriptions 1 mois avant le début de la formation

## DOSSIER D'ADMISSION

CV

## TARIF

Si apprentissage : Selon les coûts contrats établis par France compétences.

## COÛT MAXIMUM DE LA FORMATION

9000 euros tarif maximum pour un parcours complet.

individualisation du parcours, possibilité d'un tarif et d'une durée adaptée à votre projet.

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

## FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
CPF  
CPF de transition  
Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

Plan de développement des compétences

ProA

### MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

Plusieurs modalités possibles

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

Entretiens individuels, mises en situation, auto-évaluation

Etude de cas pratiques et apports théoriques

Etude de cas, mises en situations professionnelles, démonstrations

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

### SERVICE VALIDEUR

GRETA de Grenoble

Le Greta délivre la certification

### VALIDATION

Certification professionnelle inscrite au RNCP

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

Epreuve orale avec un jury

Epreuve pour chaque bloc de compétences

La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

La progression des acquis est évaluée

régulièrement tout au long de la formation.

### ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour

étudier les conditions d'accès à la formation.

### A NOTER

#### Les + de la formation

- habilitations électriques BR, BP et BR PV
- habilitation de travail en hauteur
- habilitation au montage/démontage



d'échafaudages

- Nouvelle formation
- Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants



### RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
40286

#### POUR ALLER PLUS LOIN

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Installateur de systèmes photovoltaïques

Découvrez d'autres débouchés sur [onisep.fr](https://www.onisep.fr)  
<https://www.onisep.fr/>

#### Contacts

#### GRETA GRENOBLE POUR L'ANNÉE 2025

Centre Permanent du Bâtiment  
**TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI**  
75 bis avenue Rhin et Danube

38000 GRENOBLE

Responsable Formation filière Génie Electrique

Tél : 04 76 84 20 60

#### **TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI DANS LE DOMAINE**

100% dans le domaine

#### **TAUX D'INTERRUPTION EN COURS DE FORMATION**

20%

2 abandons sur 10 inscrits

Mise à jour le 6 Mai 2026