



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



FICHE FORMATION

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

Centre Permanent du Bâtiment

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

Responsable Formation filière Génie Electrique

Tél : 04 76 84 20 60

Mise à jour le 22 Mai 2025



www.gretaformation.fr

Ce document est un résumé et ne revêt aucun caractère contractuel