



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 par an.
Clôture des inscriptions 1 mois avant le début de la formation.

TARIF

9000 € (coût maximum de la formation)
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

Admission sur dossier
Après entretien
Plusieurs modalités possibles

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports

techniques et de travaux pratiques
Formation individualisée accompagnée

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

**AGRÉMENT PORTÉ PAR LE GRETA DE
GRENOBLE**

LES + DE LA FORMATION

Passage d'habilitations pendant la formation :

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

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 40286

À l'issue de la formation un questionnaire de
satisfaction sera proposé à l'apprenant pour
évaluer la formation.





POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Installateur de systèmes photovoltaïques

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

<https://www.onisep.fr/>

Contacts

GRETA ARDECHE DRÔME

Site d'Annonay
TAUX DE SATISFACTION
Lycée Boissy d'Anglas

07100 ANNONAY
Cette formation étant nouvellement proposée par le GRETA Ardecche Drôme, nous ne disposons pas encore d'indicateurs de performance. Nous nous engageons à les partager dès qu'ils seront disponibles.

Annexe

 [installateur_de_systemes_photovoltaiques.pdf](#)

Mise à jour le 21 Avril 2026

