

INSTALLATEUR DE SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES

Certification professionnelle de niveau 3

RNCP 40286

FICHE FORMATION

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.

PUBLICS

Tout public

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.

DÉLAI D'ACCÈS

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

MODALITÉS 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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuves finales d'examen
Épreuve orale avec un jury
Épreuve 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.

VALIDATION

Certification professionnelle inscrite au RNCP

+ d'informations sur cette certification (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/40286/>

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

SERVICE VALIDEUR

GRETA de Grenoble
Le Greta délivre la certification



DURÉE INDICATIVE

413 heures en centre et 175 heures en entreprise pour cette session
(durée ajustable selon votre situation : nous consulter).

DATES DE SESSION

Du 1 décembre 2026 au 13 juillet 2027

LIEU DE FORMATION

GRETA Ardèche Drôme
Lycée Boissy d'Anglas
50 avenue Jean Jaurès
07100 ANNONAY

CONTACT

04 75 82 37 90
contact@greta-ardechedrome.fr

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

LES SITES DE FORMATION DU GRETA ARDÈCHE DRÔME

ANNONAY - AUBENAS - CHOMÉRAC - CREST - CRUAS - DIE - LARGENTIÈRE - MONTÉLIMAR - NYONS - PIERRELATTE - PRIVAS - ROMANS-SUR-ISÈRE - TAIN L'HERMITAGE - THUEYTS - TOURNON-SUR-RHÔNE - VALENCE - VALS-LES-BAINS

TARIF

9 000 € (coût maximum de la formation).

Nous consulter pour un parcours personnalisé.

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

ProA

CPF

CPF de transition

Financement individuel

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

Plan de développement des compétences

DÉBOUCHÉS / MÉTIERS / EMPLOIS

Type d'emplois accessibles :

Installateur de systèmes photovoltaïques

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

**INDICATEURS DE RESULTATS**

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

MAJ le 21/04/2026

Nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site internet, en bas de la page d'accueil.

LES SITES DE FORMATION DU GRETA ARDÈCHE DRÔME

ANNONAY - AUBENAS - CHOMÉRAC - CREST - CRUAS - DIE - LARGENTIÈRE - MONTÉLIMAR - NYONS - PIERRELATTE - PRIVAS - ROMANS-SUR-ISÈRE - TAIN L'HERMITAGE - THUEYTS - TOURNON-SUR-RHÔNE - VALENCE - VALS-LES-BAINS