

CQP INSTALLATEUR MAINTENEUR EN SYSTÈMES SOLAIRES THERMIQUES ET PHOTOVOLTAÏQUES

Certificat de qualification professionnelle de niveau 4 RNCP 37644

FICHE FORMATION

OBJECTIFS

Maîtriser l'installation et la maintenance des systèmes solaires photovoltaïques et thermiques :

- Diagnostiquer les installations dans les bâtiments (études préalables à la réalisation du chantier)
- Assurer les réalisations jusqu'aux phases de clôture et d'après-vente puis de maintenance
- Raccorder les éléments électriques et les tuyauteries
- Installer des panneaux solaires thermiques et photovoltaïques dans le domaine collectif, le tertiaire ou chez des particuliers

CONTENU

Bloc 1 : Organiser son intervention d'installation ou de maintenance en systèmes solaires thermiques et photovoltaïques en toute sécurité.

Préparation de l'intervention, déploiement des outils et consommables et sécurisation de l'intervention.
Clôture de l'intervention.

Bloc 2 : Installer et entretenir les systèmes solaires thermiques et photovoltaïques en toute sécurité

Réalisation des travaux d'étude et de devis d'installation/maintenance de systèmes solaires thermiques ou photovoltaïques.
Réalisation des travaux d'installation et d'entretien de systèmes solaires thermiques et photovoltaïques.

PUBLICS

Tout public

PRÉ-REQUIS

Idéalement, le candidat dispose de compétences de base dans le domaine de la plomberie et/ou du chauffage et/ou de la couverture et/ou de l'électricité.
- Maîtriser les bases de la langue française et les calculs élémentaires : quatre opérations, calcul de surface, de volume et de proportionnalité.
- Avoir des connaissances proches du niveau 3 de formation générale.
- Avoir une capacité physique compatible avec le métier visé (travail en extérieur et en hauteur).

DÉLAI D'ACCÈS

1 à 2 sessions par an.
Clôture des inscriptions un mois avant le début de formation.

MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier
Après entretien
Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen
Epreuve orale avec un jury
QCM et/ou QCU

VALIDATION

Certificat de qualification professionnelle + 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/37644/>



DURÉE INDICATIVE

563 heures
Dont 458h en centre et 105h en entreprise
(durée ajustable selon votre situation : nous consulter).

DATES DE SESSION

Du 10 mars au 30 juin 2025

LIEU DE FORMATION

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

CONTACT

Thierry VIBERT
04 75 82 37 90
thierry.vibert@greta-0726.fr

LES + DE LA FORMATION

- Accompagnement et suivi individualisé
- Intervenants professionnels expérimentés

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICE VALIDEUR

UMGCCP : Union des Métiers du Génie Climatique, de la Couverture et de la plomberie

TARIF

10 484 € (coût maximum de la formation).

Nous consulter pour un parcours personnalisé.

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Autres financements
 Contrat d'apprentissage
 Contrat de professionnalisation
 CPF
 CPF de transition
 Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité
 Plan de développement des compétences

DÉBOUCHÉS / MÉTIERS / EMPLOIS**Type d'emplois accessibles :**

Technicien photovoltaïque et thermique
 Technicien installateur mainteneur
 Technicien énergies renouvelables (ENR)

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 04/03/2025

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