



# TITRE PROFESSIONNEL INSTALLATEUR EN THERMIQUE ET SANITAIRE



## OBJECTIFS

### Réaliser des installations de chauffage de locaux d'habitation

- Installer en tube cuivre et matériaux de synthèse des émetteurs de chaleur en habitation neuve
- Modifier un réseau de chauffage existant dans des locaux d'habitation
- Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitation

### Réaliser des installations sanitaires de bâtiment

- Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation

## CONTENU

L'installateur thermique et sanitaire réalise des installations de chauffage central; l'installation et le raccordement d'appareils sanitaires, l'installation d'équipements de renouvellement d'air. Il réalise le dépannage d'installations de chauffage central, de production d'eau chaude sanitaire et de VMC.

## PRÉ-REQUIS

Niveau scolaire de 3ème - Validation sous réserve de la réussite des tests de positionnement français, mathématiques et lecture de plan - Tests en fonction du niveau scolaire du candidat - Première expérience souhaitée dans le secteur du bâtiment.

## PUBLIC

Tout public

## DURÉE INDICATIVE

868 heures en centre,  
à préciser après positionnement individuel.

## DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an.

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

## TARIF

14 490 € (coût maximum de la formation)  
pour 853 à 966 heures en centre et 210 heures en entreprise

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

## FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

CPF de transition

Financement individuel

FNE Formation

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

Plan de développement des compétences

ProA

## MODALITÉ D'ADMISSION



Admission sur dossier  
Après entretien  
Après test



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

## SERVICE VALIDEUR

Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

## VALIDATION

Titre professionnel de niveau européen 3

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen  
Epreuve orale avec un jury  
Dossier professionnel  
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

## ACCESSIBILITÉ

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

## A NOTER

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 35189

**Durée indicative variable en fonction des acquis et des modes de financement : de 853 à 966 heures en centre, 210 heures en entreprise.**

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

**DOSSIER DE CANDIDATURE**



## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux.

Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation.

#### Contacts

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr  
<https://www.onisep.fr/>

### GRETA ARDECHE DROME

#### Site de Romans-sur-Isère

20 rue Jeanne d'Arc  
**NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024**  
26100 ROMANS-SUR-ISERE

GRETA Ardèche Drôme

#### TAUX DE REUSSITE

Tél : 04 75 82 37 90

100% de réussite pour cette formation

#### Site de Vals-les-Bains

9 Rte d'Antraigues  
07600 VALS-LES-BAINS  
GRETA Ardèche Drôme  
Tél : 04 75 82 37 90

#### TAUX DE SATISFACTION

90% de satisfaction  
[tp\\_its.pdf](#)

#### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

100% de retour à l'emploi à 6 mois dont 100 %  
dans le métier visé

Mise à jour le 9 Décembre 2025

