



# TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE



## OBJECTIFS

Le technicien de maintenance d'équipements de confort climatique effectue les mises en service ainsi que la maintenance préventive et curative des installations de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire de petite puissance. Il assure les contrôles nécessaires sur le plan de la sécurité, de la qualité des rejets de combustion dans l'environnement et du maintien des performances des matériels.

Il intervient sur des générateurs utilisant des énergies conventionnelles ou des énergies renouvelables, sur des équipements de récupération d'énergie et de renouvellement d'air, ou des systèmes hybrides les combinant.

## CONTENU

**Bloc de compétences N°1 :** Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au fioul domestique.

**Bloc de compétences N°2 :** Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au gaz.

**Bloc de compétences N°3 :** Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs thermodynamiques.

**Bloc de compétences N°4 :** Assurer la mise en

service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au bois ou solaires.

Habilitation électrique BR sur installation de chauffage. Habilitation à la manipulation de fluides frigorigènes catégorie 1. Préparation du certificat Sauveteur Secouriste du Travail. Dessin, lecture de plan.

### PRÉ-REQUIS

Connaissances générales niveau classe de 1ère ou équivalent. Niveau V en thermique, sanitaire, électricité avec une 1ère expérience professionnelle. Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise.

### PUBLIC

Tout public

### DURÉE INDICATIVE

1435 heures.

En centre : 1120 heures maximum.

En entreprise : 9 semaines minimum ou contrat en alternance.

La durée de la formation peut être adaptée en fonction de vos acquis.

### DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an en décembre

### DATE LIMITE D'INSCRIPTION

31 novembre

### TARIF

22 420 euros coût maximum de la formation

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

### FINANCEMENT

CPF

CPF de transition

Financement individuel

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

Plan de développement des compétences

### MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

Après test

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

### SERVICE VALIDEUR



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

## VALIDATION

Titre professionnel de niveau européen 4

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

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 38081

## LES + DE LA FORMATION

Qualité des plateaux techniques et expertise  
des intervenants



## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Installation et maintenance en froid,  
conditionnement d'air

Maintenance d'installation de chauffage

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

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

**NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2022**

**TAUX DE RÉUSSITE**

81% de taux de réussite pour l'ensemble des formations bâtiment

**TAUX DE SATISFACTION**

**Contacts**

95% de nos stagiaires sont satisfaits

**GRETA GRENOBLE**

**TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI**

**Centre Permanent du Bâtiment**

86% après 6 mois

95 bis Avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

Responsable Formation filière Génie climatique

Tél : 04 76 84 20 60



Mise à jour le 17 Avril 2024

