

## Energies Renouvelables

# Titre Professionnel Technicien(ne) de Maintenance CVC

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=23771>

### Objectif

Le Titre professionnel Technicien de maintenance Chauffage - Ventilation - Climatisation se prépare en alternant formation au GRETA CFA de l'Ain et périodes de stage en milieu professionnel.

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable :

- o d'assurer la maintenance préventive de niveau 2
- o de réaliser la maintenance corrective et optimiser les réglages des équipements thermiques et thermodynamiques, des réseaux de distribution hydrauliques et de traitement d'air, appelés systèmes CVC des bâtiments tertiaires et industriels

### Contenu

CCP 1 : Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

- o Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- o Réaliser la maintenance corrective de niveau 3 d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- o Optimiser les réglages d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

CCP 2 : Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air

- o Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement de traitement d'air
- o Réaliser la maintenance corrective de niveau 3 d'un équipement de traitement d'air
- o Optimiser les réglages d'un équipement de traitement d'air

CCP 3 : Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

- o Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement thermodynamique et d'un réseau de distribution d'eau glacée
- o Réaliser la maintenance corrective de niveau 3 d'un équipement thermodynamique et d'un réseau de distribution d'eau glacée
- o Optimiser les réglages d'un équipement thermodynamique et d'un réseau de distribution d'eau glacée

Chaque stagiaire passera dans le cadre de sa formation les modules réglementaires suivants :

- o Habilitation Electrique
- o Travaux en Hauteur
- o AIPR
- o SST

### Prérequis

Être titulaire d'un CAP ou Titre professionnel

ou

Niveau d'entrée : niveau 4 dans une filière technique ou niveau scolaire première

### Niveau d'entrée

Niveau 3 (CAP, BEP) ex-niveau V

### Modalités d'admission et recrutement

admission après entretien

### Reconnaissance des acquis

Titre Professionnel Technicien(ne) de Maintenance CVC (Niveau 4)

### Dates

Du 01/12/2023 au 01/12/2023  
De novembre à Juillet, pour un calendrier précis, nous contacter

### Public

tout public

### Durée

1210 heures

### Effectifs

6 - 10

### Modalités

Formation en partie à distance, en partie en présentiel

En alternance

Collectif

Cours du jour

### Tarif

Nous consulter

### Lieu

Lycée Alexandre Bérard  
223 rue Alexandre Bérard BP 519  
01505 Ambérieu-en-Bugey

### Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN  
1, rue de Crouy BP 60 309  
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90

Fax : 04 74 32 15 98

[greta.ain@ac-lyon.fr](mailto:greta.ain@ac-lyon.fr)