

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