

BAC +1

1 ANS

ALTERNANCE



TITRE PROFESSIONNEL

TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC

RNCP 38748



Formation en
Apprentissage



Débouchés
Professionnels
Rapide



Objectif de la formation

Le technicien de maintenance CVC assure la maintenance préventive et corrective et l'optimisation des réglages des équipements thermiques et thermodynamiques, des réseaux de distribution de chauffage, d'eau chaude sanitaire et d'eau glacée et des équipements de traitement d'air des bâtiments d'habitation collectifs, des bâtiments tertiaires et industriels, afin de répondre aux attentes du client dans le cadre des prescriptions du contrat de maintenance établi. L'ensemble de ces équipements installés dans un même bâtiment ou établissement constitue un équipement CVC (chauffage, ventilation, climatisation).

Durée & contenu de la formation

La formation **se déroule sur 1 ans**, répartie de la manière suivante :

- 1 225 heures, en entreprise
- 445 heures, en formation

Le contenu de la formation est réparti en composé de 3 Blocs de Certifications de Compétences Professionnelles (CCP) :

- RNCP38748BC01 : Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- RNCP38748BC02 : Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air
- RNCP38748BC03 : Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

Publics concernés & Niveau de sortie

- Personnes en reconversion, demandeur·euses d'emploi, Étudiants :
- Appétence pour le travail manuel, la précision et le contact client.

- Niveau de sortie : Niveau 4 (BAC)

Personnes en situation de handicap

La formation est ouverte aux personnes en situation d'handicap, sauf restriction liée à l'invalidité et/ou contre-indication médicale



04 94 03 66 20



secretariat.cfa.aef@gmail.com

Modalité d'obtention du diplôme

Le titre professionnel « Technicien de Maintenance CVC » est délivré après l'obtention des 3 CCP :

- Chaque apprenant est évalué tout au long de son parcours
- Une évaluation finale devant un jury permet de valider les CCP

Capacités attestées

Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

- Exécuter la maintenance préventive des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- Optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air
- Exécuter la maintenance préventive des équipements de traitement d'air
- Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements de traitement d'air
- Optimiser les réglages des équipements de traitement d'air Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée
- Exécuter la maintenance préventive des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée
- Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée
- Optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

Secteurs d'activités

- les entreprises majors des services énergétiques et du BTP détenant des filiales dédiées à l'exploitation et la maintenance des équipements CVC dans les bâtiments d'habitation collectifs, les bâtiments tertiaires et le secteur de l'industrie
- les ETI du génie climatique réalisant des travaux d'installation et de rénovation ainsi que l'entretien des équipements CVC dans les bâtiments d'habitation collectifs, les bâtiments tertiaires et le secteur de l'industrie
- les entreprises du multiservice réalisant la maintenance des équipements CVC dans les bâtiments d'habitation collectifs, les bâtiments tertiaires et le secteur de l'industrie

Type d'emplois accessibles

- technicien de maintenance CVC
- technicien d'entretien et d'exploitation de chauffage
- technicien de maintenance en conditionnement d'air
- technicien de maintenance en chauffage