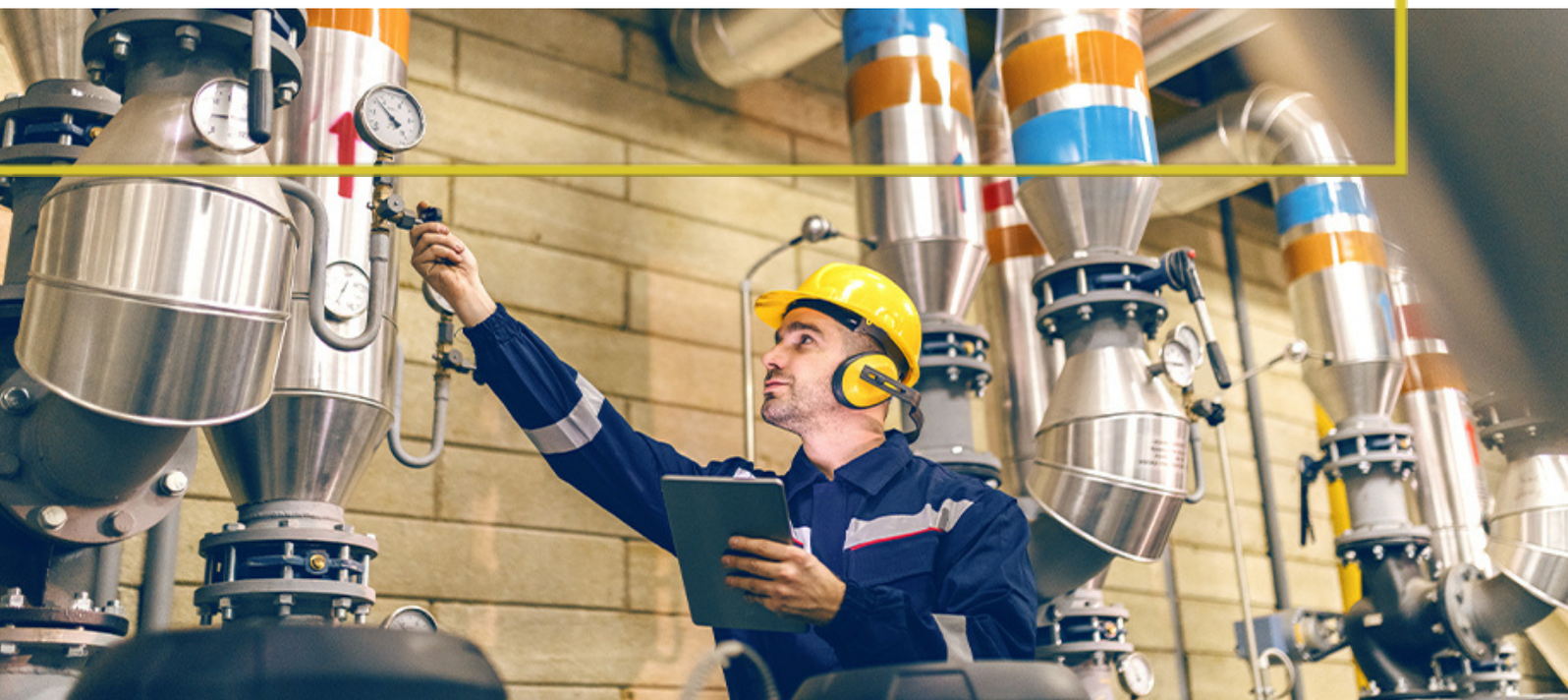




QR code  
Fiche programme

# TMCVC : Technicien de Maintenance en Chauffage, Ventilation et Climatisation

Code Formation: 0-PAR-1



**Durée de la formation :** 896h **Tarif de la formation :** 15 232€ TTC **Modalités /Types de formation :** Présentiel, à distance **Lieu de formation :** IFFEN parc d'activités Léonard de Vinci 152 Rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges



**Public Visé :** Technicien en reconversion professionnelle ou en formation initiale, continue ou alternance



**Pré requis :** Test de positionnement, entretien préalable à l'entrée de formation, avoir des bases techniques. Savoir lire et écrire le français.

À la fin de la formation, le stagiaire sera en mesure de :

- **Intervention sur des circuits de chauffage :**  
Les stagiaires apprendront à intervenir sur différents systèmes de chauffage, qu'il s'agisse de chaudières, de radiateurs ou de planchers chauffants.
- **Intervention sur des circuits hydraulique :**  
Cette partie de la formation porte sur les systèmes hydrauliques qui sont souvent intégrés aux systèmes de chauffage et de climatisation.
- **Intervention sur des circuits de climatisation :**  
Les stagiaires acquerront des compétences spécifiques pour intervenir sur les systèmes de climatisation, y compris les unités de traitement d'air, les condenseurs, les évaporateurs, et les systèmes de réfrigération.
- **Mise en service / maintenance / dépannage :**  
Dans cette section, les stagiaires se familiariseront avec les procédures de mise en service des installations de chauffage, de ventilation et de climatisation.



### Modalités d'accès à la formation

Test de positionnement technique à l'entrée de la formation.  
Parler, lire et comprendre le français



### Moyens techniques

Vidéo projecteur  
Tableau blanc



### Moyens pédagogiques :

Nos programmes d'études sont enrichis par une série d'exercices pratiques et de démonstrations réalistes, soutenus par des compétences techniques.

Nous prônons un échange dynamique entre les étudiants et le formateur dans notre méthode d'enseignement.

Un support est remis en début de formation à chaque participant.



## Programme de formation :

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

- 1 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.
- 2 Réaliser la maintenance corrective de niveau 3 d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- 3 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.

- 4 Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement de traitement d'air.
- 5 Réaliser la maintenance corrective de niveau 3 d'un équipement de traitement d'air.
- 6 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.

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



01 43 82 59 75



www.iffen.fr



contact@iffen.fr



QR code  
Site internet IFFEN



QR code  
Demande de devis



152 rue de Paris  
94190 Villeneuve Saint Georges - France