



QR code

# TMCVC : Technicien de Maintenance en Chauffage, ventilation et climatisation

Code Formation: 0-PAR-1



**Durée de la formation : 896h Tarif de la formation : 1532 € 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 l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :



- Intervenir sur des circuits de chauffage
- Intervenir sur des circuits hydraulique
- Intervenir sur des circuits de climatisation
- Mettre en service / réaliser la maintenance et le dépannage



## Modalités d'accès à la formation

Inscription par téléphone, email, ou formulaire en ligne



## Moyens techniques

- Vidéo projecteur
- Tableau blanc



## Evaluation de fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
- A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
- A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
- Epreuve pratique
- Epreuve théorique



## 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. (290h)
- 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. (290h)
- 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. (295h)
- 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



## Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin - Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Pascal - Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau, Thermique
- Alex - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Abdoul - Formation Froid, Climatisation, efficacité énergétique, Thermique
- Luc - Formateur CVC
- Alexis - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



## Moyens pédagogiques :

- Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques.
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants.
- Un support est remis en début de formation à chaque participant



01 43 82 59 75



www.iffen.fr



contact@iffen.fr



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges - France

QR code site web  
IFFEN



QR code demande  
de devis

