



QR code
Fiche programme

Technicien CVC - Chauffage Ventilation Climatisation

Code Formation: 0-PAR-6



Durée de la formation : 400h Tarif de la formation : 6800€ 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 :

- Maintenance des installations de type groupe d'eau chaude et d'eau glacée
- Maintenance des Centrales de traitement d'air CTA.
- Mesure des températures, vitesses, pressions pour l'interprétation lors des maintenances.
- Analyser et optimiser le fonctionnement des systèmes, en garantissant leur efficacité énergétique et leur conformité aux normes en vigueur.



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
Outillage et appareils de mesure
Equipements thermodynamique pédagogique.



Moyens pédagogiques :

Nos sessions d'apprentissage comportent un grand nombre de situations pratiques et d'exemples palpables, associés à des compétences techniques.

Nous mettons l'accent sur la communication entre les participants et l'enseignant dans notre méthode pédagogique.

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



Programme de formation :

CCP1 : Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

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

CCP2 : Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air.

- Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement de traitement d'air.
- Réaliser la maintenance corrective de niveau
- d'un équipement de traitement d'air. 6 Optimiser les réglages d'un équipement de traitement d'air

CCP3 : Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée :

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