

🕒 Objectifs

1. Appliquer les modes opératoires pour la mise en service et la maintenance des groupes frigorifiques des installations de climatisation

👤 Public concerné

Agents de maintenance, techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique, artisans

📋 Pré-requis

Bases fondamentales en froid ou les acquérir en suivant le stage E00A

📅 Programme

- Circuit frigorifique: fonctionnement, rôle des principaux composants, organes de régulation, de sécurité
- Fluides frigorigènes: familles, propriétés physiques et chimiques, comportements avec les huiles, miscibilité
- Mise en service des équipements frigorifiques :
 - * déshydratation et tirage au vide
 - * contrôle de l'étanchéité
 - * charge en fluide frigorigène
 - * soutirage de fluide frigorigène et de l'huile
- Présentation des modes de réglage d'un groupe froid, exercices d'application : réglage des appareils d'automatisme, de commande et de sécurité des circuits frigorifiques
- Notions de récupération: contraintes réglementaires, différentes interventions

🛠️ Moyens pédagogiques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Travaux pratiques sur des installations pédagogiques

🔧 Travaux pratiques

- îlots frigorifiques
- refroidisseur d'eau
- climatiseur
- armoire de climatisation à détente directe...

Recommandé avant cette formation :
E00A

Recommandé après cette formation :
E08

Formateur : Formateur CETIAT

📅 du 18 novembre au 22 novembre 2024

🕒 4 jours, soit 28 heures

💰 1 600,00 € H.T. - 1 920,00 € T.T.C.

📝 Observations

Une évaluation des acquis sera réalisé par QCM en fin de formation.

Lieu(x) de formation : CETIAT
VILLEURBANNE (69)

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09 - Télécopie : +33 (0)4 72 44 49 99

Email : formation@cetiat.fr

Site Internet : <https://formation.cetiat.fr/>