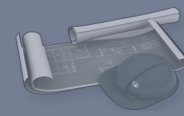


# CONTRÔLE ET RÉGULATION DES CIRCUITS DE RÉFRIGÉRATION

\* cours pris en charge par le Fonds de formation



Formateur : Serge Tremblay

COURS  
THÉORIQUE

Diagnostiquer une cause de mauvais fonctionnement relié à un régulateur ou un accessoire de circuit fluide.

4 H

Montréal et en région



Membres : 185 \$ +tx

Non-Membres : 240 \$ +tx

- Session automne / hiver 2017-2018 -



## Clientèles visées

- Dirigeants d'entreprise en réfrigération / climatisation
- Employés des manufacturiers et fournisseurs
- Frigoristes



## Pré-requis

Aucun



## Certification

Attestation de formation



## Documentation

Support de cours

## CONTENU

### Propriétés thermodynamiques des réfrigérants dans un circuit de réfrigération :

- Modification des propriétés thermodynamiques des réfrigérants au travers du circuit fluide;
- Paramètres qui influencent les conditions de fonctionnement.

### Accessoires d'un circuit fluide :

- Les différents types d'accessoires d'un circuit fluide et leurs fonctions.

### Problèmes de fonctionnement liés à un accessoire de circuit fluide;

### Types de régulateurs de circuit fluide :

- Variables de fonctionnement modifiées par les régulateurs de circuit fluide;
- Types de systèmes nécessitant l'utilisation de régulateurs;
- Choix des régulateurs.

### Diagnostic d'un problème de fonctionnement lié à un régulateur de circuit fluide :

- Problèmes potentiels engendrés par un régulateur défectueux ou mal réglé.