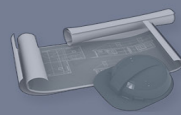


# ANALYSE DE FONCTIONNEMENT DE CIRCUITS DE CONTRÔLE DE RÉFRIGÉRATION



COURS  
THÉORIQUE

Formateur : Alain Mongrain

## COMPÉTENCE VISÉE

Déterminer la cause de mauvais fonctionnement d'un circuit de contrôle de réfrigération.

12 H ( 2 jours de 6 h )

Montréal et en région



Membres : 390 \$ + tx  
Non- Membres : 490 \$ + tx

- Session automne / hiver 2017-2018 -



Clientèles visées

Frigoristes



Pré-requis

Aucun



Certification

Attestation de formation



Documentation

Support de cours

## CONTENU

### Particularités et utilisation des types de courant :

- Courant alternatif AC;
- Courant continu DC.

### Particularités et utilisation des types de charges :

- Charges inductives;
- Charges résistives.

### Lecture et interprétation de plans électriques en réfrigération :

- Plan de circuit de puissance;
- Plan de circuit de contrôle;
- Plan de raccordement.

### Mesure des paramètres de fonctionnement des circuits électriques :

- Choix et utilisation des instruments de mesure;
- Repérage des points de lecture sur un circuit;
- Techniques de vérifications des relevés (calculs).

### Analyse de fonctionnement et techniques de vérifications du circuit de puissance et de ses composants.

### Analyse de fonctionnement et techniques de vérifications du circuit de contrôle et de ses composants.