

## **MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES POMPES A CHALEUR**

### **PROGRAMME**

**Durée : 14 heure(s) sur 2 jour(s)**

Rappels sur les notions élémentaires :

- les éléments d'un circuit frigorifique
- le fonctionnement
- les points de mesure

Les pannes frigorifiques :

Compréhension et mesures

Les pannes BP

Les pannes HP

Organigramme de recherche

Les pannes électriques

Conséquences

Compréhension et mesures

Solutions

Les pannes hydrauliques/aérodynamiques

Conséquences

Compréhension et mesures

Solutions

Maintenance préventive

Les obligations concernant la maintenance

Constat visuel

Constat auditif

Constat par le toucher

Les actions à réaliser dans le cadre d'une maintenance préventive et corrective

Contrat de maintenance

Supports de cours et vidéo projecteur - Plateformes  
pédagogiques 50% pratique (Taux d'abandon : 0%)