



Réaliser un diagnostic de panne frigorifique sur une pompe à chaleur air/eau

Objectifs

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **relever** les grandeurs physiques permettant de vérifier le fonctionnement du circuit frigorifique d'une pompe à chaleur
- **appliquer une méthode de dépannage**



VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en efficacité et en autonomie lors du diagnostic de panne

Programme

JOUR 1

- Rappels des principes de fonctionnement d'une PAC
- Les relevés nécessaires pour un bon diagnostic
- La méthode de dépannage
- Analyse des pannes courantes

JOUR 2

- TP : Mise en situation de pannes sur un simulateur
- TP : Mise en situation sur logiciel de formation au dépannage

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Mise en situation de pannes réelles
- Utilisation d'un banc de pannes frigorifiques raccordé à un réseau hydraulique

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

LES + DE CETTE FORMATION

- Utilisation d'un banc frigorifique simulateur de pannes
- Application du dépannage frigorifique à la pompe à chaleur air/eau

Nombre de participants

6 maximum par session

Durée

2 jours, soit 14 heures

Public concerné

Techniciens SAV

Prérequis

Il est **indispensable d'être titulaire de l'attestation d'aptitude** à la manipulation des fluides frigorigènes (AGR1-04 et AGR1-03)

Parcours conseillé

PAC1-06 ► PAC1-14

Tarif par stagiaire

760€ HT, soit 912€ TTC

Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation
/ Validation des acquis /
Attestation de formation

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

☎ 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr
RUBRIQUE FORMATIONS