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



VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en efficacité et en autonomie lors du diagnostic de panne

+ 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 air/eau
- · appliquer une méthode de dépannage



Public concerné

Techniciens SAV



Prérequis

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

Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique (ref. AGR1-19)



Parcours conseillé

PAC1-03 > PAC1-06 > PAC1-14



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

2 jours, soit 14 heures **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

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

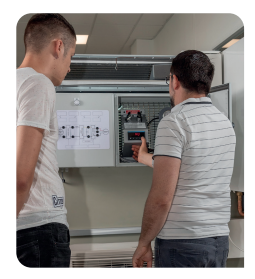
MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

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



