

VOTRE BÉNÉFICE

Frigoristes en maintenance et SAV, développez vos compétences pour travailler avec plus d'efficacité et d'autonomie



Public concerné

Techniciens SAV



Prérequis

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

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



Parcours conseillé

PACI-03 > **PACI-06** > PACI-14 > PACI-09



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

3 jours, soit 21 heures



Tarif par stagiaire

1140€ HT, soit 1368€ 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

Les de cette formation

- Formation principalement axée sur des mises en situation réelle
- Travaux pratiques par petits groupes de 3 personnes maximum

OBJECTIFS

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

- **appliquer** une procédure de mise en service thermodynamique sur les pompes à chaleur air/eau split et monobloc
- **mesurer et interpréter** les grandeurs physiques permettant de vérifier le fonctionnement du circuit frigorigère d'une pompe à chaleur air/eau
- **identifier et contrôler** les éléments de régulation et de puissance

PROGRAMME

JOUR 1

- Méthodologie de mise en service d'une pompe à chaleur air/eau
 - Mise en situation : Mise en service sur 3 machines, Split Monophasé / Split Triphasé / Monobloc
 - Mise en situation : Vérification de la conformité de l'installation

JOUR 2

- Mise en situation : Paramétrage et appairage
- Mise en situation : Relevé de fonctionnement
- Rappel sur l'entretien des pompes à chaleur air/eau

JOUR 3

- Méthodologie de dépannage de la régulation et du système Inverter
 - Mise en situation : Identifier et contrôler les éléments de régulation

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Mise en situation réelle sur les gammes PAC air/eau Split et Monobloc
- Utilisation d'appareils de mesures et de contrôle

Apports théoriques

- Recherche documentaire
- Supports de formation remis aux stagiaires

