

## 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 (réf. AGR1-19)

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



### Parcours conseillé

PAC1-05 > **PAC1-06** >  
PAC1-14 > PAC1-09



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Durée

3 jours, soit 21 heures



1170€ HT, soit 1404€ TTC



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 frigorigène 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



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 • [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr) > FORMATION