

## VOTRE BÉNÉFICE

Frigoristes professionnels de la maintenance et du SAV, venez acquérir les connaissances nécessaires pour gagner en efficacité et autonomie



### Public concerné

Techniciens SAV



### Pré-requis

Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique (AGR 1-19 ou AGR 1-20)

Il est **indispensable d'être titulaire de l'attestation d'aptitude** à la manipulation des fluides frigorigènes (AGR 1-01 et AGR 1-03)



### Parcours conseillé

PAC 1-14 > **PAC 1-06** > PAC 1-09  
ou  
**PAC 1-06** > PAC 1-14 > PAC 1-09



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Durée

3 jours, soit 21 heures



### Tarif par stagiaire

1 035€ HT, soit 1 242€ 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 :

- **vérifier la conformité** de l'installation et des raccordements
- **appliquer une procédure de mise en service** de PAC et solutions hybrides (hors partie combustion)
- **appliquer une procédure d'entretien et de maintenance** sur les PAC et solutions hybrides (hors partie combustion)
- **identifier et contrôler** les éléments de régulation et de puissance

## PROGRAMME

### JOUR 1

- Les pompes à chaleur aérothermiques et les solutions hybrides
  - Mise en situation : Compréhension d'un matériel installé
  - Mise en situation : Vérifier la conformité de l'installation
  - Mise en situation : Mise en service

### JOUR 2

- Régulation et connectivité
  - Mise en situation : Appairage et utilisation des appareils connectés
- Prestation de maintenance
  - Mise en situation : Relevé de fonctionnement et performance énergétique

### 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 Alféa et Loria
- Utilisation d'appareils de mesures et de contrôle

### Apports théoriques

- Projection de supports animés
- Échanges formateur-stagiaires et stagiaires-stagiaires
- Recherche documentaire
- Supports de formation remis aux stagiaires



Aucune manipulation de fluide frigorigène

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