



Renforcer ses aptitudes à manipuler les fluides frigorigènes sur une PAC air/eau split HFC

Objectifs

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

- **réaliser** les manipulations frigorifiques nécessaires à la mise en service sur une pompe à chaleur air/eau split
- **compléter** les documents réglementaires avant remise au client

Programme

- Rappels théoriques sur le circuit frigorifique appliquée à la PAC air/eau split HFC
- Mise en pratique sur une PAC air/eau
 - Contrôler l'étanchéité à l'azote
 - Réaliser le tirage au vide
 - Réaliser un complément de charge
 - Mettre en service
 - Compléter le relevé de fonctionnement
 - Compléter la fiche d'intervention et le registre d'équipement en bonne et due forme
- Réalisation d'une récupération et d'une charge sur une machine fonctionnelle

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Mise en situation sur des installations réelles

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

LES + DE CETTE FORMATION

- Travaux pratiques par petits groupes, tous les stagiaires manipulent



VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en confiance avant de manipuler sur le terrain sur des pompes à chaleur air/eau suite à la réussite de l'examen d'attestation de manipulation des fluides frigorigènes.

Nombre de participants

6 maximum par session

Durée

1 jour, soit 7 heures

Public concerné

Techniciens titulaires de la manipulation des fluides souhaitant mettre en pratique les compétences acquises lors de l'examen appliquées à la PAC air/eau Split HFC.

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

AGR1-03 ▶ PAC1-05 ▶ PAC1-06

Tarif par stagiaire

370€ HT, soit 444€ 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