

## VOTRE BÉNÉFICE

Préparez-vous à intervenir efficacement et assurez avec sérénité le suivi des installations Effipac

## ⊕ OBJECTIFS

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

- **vérifier** que la PAC est installée dans les bonnes conditions de fonctionnement et selon les normes en vigueur
- **assurer** l'entretien d'une PAC collective et des équipements liés selon la réglementation et les indications constructeur
- **contrôler** le bon fonctionnement et permettre un pré-diagnostic et une maintenance préventive



### Public concerné

Exploitants, services techniques et intervenants SAV



### Prérequis

L'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides n'est pas obligatoire, mais une compréhension de base d'un circuit frigorifique est nécessaire (il est possible de faire la formation PAC2-01 en préparation)



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Aulnay-sous-Bois (93), Pont-de-Vaux (01)



### Durée

1 jour, soit 7 heures



### Tarif par stagiaire

380€ HT, soit 456€ 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

- Bases réglementaires et normatives autour de la PAC (DTU 65.16, EN 378, CH35, DESP,...)
- Notions d'hydraulique et conditions de fonctionnement spécifiques à la pompe à chaleur
- Fluides frigorigènes, fluides A3 (R290) : Savoir intervenir en sécurité autour des PAC
- Entretien de PAC Air/eau collective, les points clés, les obligations réglementaires et conseils du constructeur
- Relevés de fonctionnement, interprétation des valeurs et savoir prévoir une maintenance, éviter la panne
- Manipulations de base dans la régulation, écrans de diagnostic et IHM de l'unité extérieure

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Mise en conditions d'entretien sur machine, travailler sur check-list et en sécurité
- Relevé de valeurs de températures et de pressions directement sur l'écran (attestation d'aptitude non nécessaire), mesure de tensions et intensités (habilitation électrique type BR – à voir) et interprétation des valeurs

### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires



## Les + de cette formation

- Une approche simple et ludique en groupe restreint
- Des manipulations sur des appareils fonctionnels



Pas de manipulation de fluides frigorigènes

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