

VOTRE BÉNÉFICE

Assurez sereinement vos dépannages sur les nouveaux produits



Public concerné

Techniciens SAV ayant suivi une formation initiale PAC 1-06 et ayant besoin d'une remise à niveau (plus de 2 ans).



Pré-requis

Il est **indispensable d'avoir l'attestation d'aptitude** à la manipulation des fluides frigorigènes (AGR 1-04 et AGR 1-03)

Il est recommandé de mettre en service et dépanner régulièrement ces types de matériels



Parcours conseillé

PAC 1-06 > PAC 1-09



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

370€ HT, soit 444€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Auto-évaluation des acquis lors de mises en situation

Les **+** de cette formation

- Des mises en situation de travail sur les nouvelles PAC
- Des moments d'échanges avec le SAV constructeur et entre techniciens SAV



OBJECTIFS

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

- **dépanner** les unités extérieures PAC Excellia H.P.
- **mettre en service** les PAC hybrides fioul condens
- **détecter** un dysfonctionnement thermodynamique à la mise en service

PROGRAMME

- Point Actu : identification composants Excellia HP et Hybrid fioul condens
Mise en situation 1 - identifier les points de mesures sur les PAC Excellia H.P.
Mise en situation 2 - identifier les composants et paramétrer l'Hybrid fioul condens
- Trucs et astuces : diagnostic de bon fonctionnement thermodynamique
Mise en situation 3 - analyse d'un relevé frigorifique sur PAC en fonctionnement
Mise en situation 4 - maîtriser la mise en service par temps froid
- Point Qualité : problèmes SAV identifiés
- Infos services : appli « Fujitsu Mobile Technician », accès à l'Espace SAV, tutos PAC

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Prise en main des PAC Excellia HP et Hybrid fioul raccordées et fonctionnelles
- Relevé de fonctionnement frigorifique avec recherche de dysfonctionnement

Apports théoriques

- Projection et remise du support de formation pour prise de note
- Echanges formateur-stagiaires et stagiaires-stagiaires sur la thématique SAV
- Présentation appli « Fujitsu Mobile Technician »



Aucune manipulation de fluide frigorigène

Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 • www.atlantic-pros.fr > FORMATION