Méthodologie de dépannage d'une PAC hybride



NOUVEAU

VOTRE BÉNÉFICE

Optimisez votre temps d'intervention grâce à votre connaissance des produits et de leur fonctionnement



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

- appliquer une méthode de dépannage sur une PAC Hybride gaz ou fioul, partie chaudière
- appliquer une méthode de dépannage sur une PAC Hybride gaz ou fioul, partie Inverter



Public concerné

Techniciens SAV, ou toutes personnes réalisant des entretiens et dépannages sur chaudières et PAC



Prérequis

Il est indispensable d'avoir minimum 5 ans d'expérience terrain comme technicien de maintenance dans les domaines du génie climatique ou d'avoir réalisé la formation HYB1-01 Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique (ref. AGR1-19)



Parcours conseillé

PAC1-12 > HYB1-01 > HYB1-06



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée 2 jours, soit 14 heures





740€ HT, soit 888€ 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

PROGRAMME

JOUR 1

- Présentation des gammes PAC hybrides fioul et gaz et modes de régulation associés
- Rappel sur les principes de la combustion du gaz et du fioul
- Travaux pratiques dépannages sur la partie chaudière :
 - Mise en situation réelle
 - Application d'une méthode de dépannage
- Analyse d'un dysfonctionnement
- Contrôle des composants

JOUR 2

- Rappel de la chaîne Inverter
- Lecture de schéma de cartes électroniques
- Mise en situation :
- Identifier les cartes électroniques
- Contrôler les composants
- Valider le fonctionnement de la chaîne Inverter

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

 Mise en situation réelle sur PAC hybrides représentatives du marché et en fonctionnement

Apports théoriques

• Supports de formation remis aux stagiaires



