Mettre en service et entretenir une pompe à chaleur hybride



VOTRE BÉNÉFICE

Maîtrisez les produits hybrides Atlantic pour offrir à vos clients un service clé en main, de



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

- mettre en service une PAC hybride gaz et fioul hors circuit frigorifique
- appliquer une procédure d'entretien sur PAC hybride selon les obligations réglementaires en vigueur



Public concerné

Installateurs, monteurs, techniciens d'entretien et de maintenance



Prérequis

Il est indispensable d'avoir des connaissances en chauffage central.

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



Tarif par stagiaire

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

de cette formation

- Formation principalement axée sur des séquences pédagogiques pratiques sur des produits mis en situation réelle de fonctionnement
- Travaux pratiques par petits groupes de 3 personnes maximum

PROGRAMME

JOUR 1

- Identification des produits PAC hybride gaz et fioul et de leurs structures hydrauliques
- Validation des points clés de l'installation d'une PAC hybride :
- Implantation groupe extérieur et module hydraulique
- Mise en œuvre des liaisons frigorifiques
- Conformité des réseaux : Electricité / Chauffage et ECS / Fioul ou Gaz / Evacuation des produits de combustion
- · Mise en service
- Paramétrage des différentes régulations de la gamme PAC hybride
- Appairage des sondes

JOUR 2

- · Mise en service
 - Réglage de la combustion fioul et gaz
- Vérification du bon fonctionnement
- Explication à donner à l'utilisateur sur la conduite de son installation (mode secours, loi d'eau, fonctionnement selon les différents modes de régulation (coût des énergies, COP,...)
- Entretien : Check-list d'entretien et périodicité selon la réglementation en vigueur sur l'ensemble brûleur gaz ou fioul et corps de chauffe, et sur la partie PAC

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- · Mise en situation réelle sur PAC hybrides représentatives du marché et en fonctionnement
- Chaque stagiaire dispose d'un livret pour le guider dans son apprentissage, des outils et appareils de mesures nécessaires à la bonne réalisation des mises en situation

Apports théoriques

- Recherche documentaire
- · Supports de formation remis aux stagiaires



