Perform'PAC 01



Perform'PAC

Objectifs pédagogiques :

Savoir : connaitre le fonctionnement, le dimensionnement et les règles de l'art de l'installation à l'entretien.

Savoir-faire : régler les équipements afin d'optimiser l'apport d'énergie de la pompe à chaleur.

Objectifs de la formation. Permettre aux stagiaires à l'issue du stage d'être capable : d'assurer l'entretien et les dépannages courants, de maitriser les contraintes engendrées et d'y remédier. Rédaction des attestations d'entretien.

Public visé

Plombiers, Electriciens, Chauffagistes, Climaticiens

Prérequis

Connaissances en génie climatique. Maîtrise de l'installation des équipements sanitaires ou du chauffage courant

Intervenant

Salarié Forbat avec expérience professionnelle, diplômes et attestation d'aptitude. Formateur agréé par qualitenr.

Formation

E-learning + Présentiel avec formateur

Taux de satisfaction global stagiaires 2024 : 99%

Taux abandon 2024:0%

Durée

0,5 jours soit 3,5 heures en e-learning + 2 jours soit 14 heures en présentiel donc 2.5 jours (17.5 heures)

Participants

12 stagiaires maximum

Méthodes pédagogiques

Supports de cours et vidéo projecteur - Plateformes pédagogiques - outillage

Sanction fin de formation

Evaluation par QCM

Contenu de la formation

SEQUENCE 1 – Diagnostic de l'installation

Savoir réaliser un diagnostic avant l'entretien d'un système de pompe à chaleur

Connaître les méthodes de vérification des points à contrôler Se préparer à la réalisation des actions d'entretien

Connaître les habilitations relatives à la sécurité électrique et à la manipulation des fluides

Contrôler le bon fonctionnement de la PAC ainsi que les raccordements électriques

SEQUENCE 2 – Opérations d'entretien

Nettoyage des blocs de la pompe à chaleur Contrôle des organes du circuit hydraulique Contrôle de l'aéraulique Régler les équipements de régulation pour optimiser l'apport d'énergie de la PAC

SEQUENCE 3 – Conseil client

Sensibiliser un client sur l'optimisation de l'utilisation de sa pompe à chaleur

SEQUENCE 4 – Attestation d'entretien

Savoir remplir une attestation d'entretien de pompe à chaleur

SEQUENCE 5 - Contrat d'entretien

Savoir proposer un contrat d'entretien de pompe à chaleur pertinent à son client

Evaluation par QCM pour évaluer le niveau du stagiaire