

MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES POMPES A CHALEUR

PROGRAMME

Durée : 14 heure(s) sur 2 jour(s)

Rappels sur les notions élémentaires :

- les éléments d'un circuit frigorifique
- le fonctionnement
- les points de mesure

Les pannes frigorifiques :

Compréhension et mesures

Les pannes BP

Les pannes HP

Organigramme de recherche

Les pannes électriques

Conséquences

Compréhension et mesures

Solutions

Les pannes hydrauliques/aerauliques

Conséquences

Compréhension et mesures

Solutions

Maintenance préventive

Les obligations concernant la maintenance

Constat visuel

Constat auditif

Constat par le toucher

Les actions à réaliser dans le cadre d'une maintenance préventive et corrective

Contrat de maintenance

■ PUBLIC

Plombiers-chauffagistes, électriciens et aux techniciens en génie climatique

■ PRE-REQUIS

Avoir suivi Initiation climatisation et/ou PAC et/ou QUALIPAC et/ou expÃ©rience+ attestation d'aptitude

■ EVALUATION

Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation. Tests de connaissance réalisés à l'issue de la formation.

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Ce stage permet d'acquérir le savoir-faire :

- pour les dépannages de circuits de climatisation et de pompe à chaleur
- d'anticiper celles-ci par une maintenance préventive

■ METHODES

Supports de cours et vidéo projecteur - Plateformes pédagogiques 50% pratique (Taux d'abandon : 0%)