

## MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES POMPES A CHALEUR

<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b>	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
<b>PUBLIC</b>	Plombiers-chauffagistes, électriciens et aux techniciens en génie climatique
<b>PRE-REQUIS</b>	Avoir suivi Initiation climatisation et/ou PAC et/ou QUALIPAC et/ou expérience. Avoir l'attestation d'aptitude.
<b>EVALUATION</b>	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation. Tests de connaissance réalisés à l'issue de la formation.
<b>METHODES</b>	Supports de cours et vidéo projecteur - Plateformes pédagogiques 50% pratique (Taux de satisfaction : 96% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 162 stagiaires formés)
<b>MOYENS SPECIFIQUES</b>	Pompe à chaleur, climatiseur. Les locaux sont accessibles aux personnes en situation d'handicap sous réserve d'adaptation.
<b>FORMATEUR(S)</b>	Monsieur Philippe NICAULT

### 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/aérodynamiques

- 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

(Date de mise à jour : 10/06/2024)