

VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en efficacité lors de vos interventions de dépannage



Public concerné

Metteurs au point et techniciens climaticiens / frigoristes



Pré-requis

Il est nécessaire d'avoir une expérience confirmée en climatisation et d'être titulaire de l'attestation d'aptitude



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

2 jours, soit 14 heures



Tarif par stagiaire

660€ HT, soit 792€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel / Attestation de formation

Les  de cette formation

- De concrètes interventions sur matériel en condition de fonctionnement



OBJECTIFS

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

- **identifier** les paramètres avancés d'un Shogun afin d'en adapter son fonctionnement aux conditions d'installation
- **détecter** une non-conformité et/ou un dysfonctionnement thermodynamique à la mise en service

PROGRAMME

JOUR 1

- Mise au point réglementaire F-GAZ, EN 378 et procédure de mise en service
- Maîtriser les valeurs de référence d'une climatisation réversible
 - Mise en situation 1 : Diagnostiquer un système thermodynamique en dérive
 - Mise en situation 2 : Identifier les causes et conséquences d'un composant frigorifique défaillant
- Communiquer avec la hotline, outils informatiques, documents, procédures, garantie

JOUR 2

- Mise en situation de réglage et équilibrage de réseaux de distribution d'air
- Développement des paramètres installateurs et spécialistes du Shogun
 - Pression
 - Loi d'air
 - Courbe de puissance
 - Régime compresseur
 - Réglage volets
- Présentation du nouveau plénum Shogun
- Mise en situation de réglage et paramétrage avancé d'un plénum Shogun

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Analyse des relevés de températures et pressions sur bancs de simulation de panes, diagnostics

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

