

VOTRE BÉNÉFICE

Sachez faire face à des pannes sur climatiseur réversible et gagnez en efficacité lors de vos dépannages



Public concerné

Professionnels de la climatisation, techniciens d'entretien, maintenance ou dépannage



Pré-requis

Il est impératif d'avoir déjà installé des climatiseurs et d'avoir de l'expérience en mise en service.

Il est **indispensable d'être titulaire de l'attestation d'aptitude** à la manipulation des fluides frigorigènes.



Parcours conseillé

AGR 1-03 > Expérience mise en service > **CLM 1-06**



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

3 jours, soit 21 heures



Tarif par stagiaire

990€ HT, soit 1188€ 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

- Intervention sur matériel en condition de fonctionnement
- Visualisation et intervention sur platines électroniques



OBJECTIFS

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

- **paramétrer** un système de climatisation
- **collecter** les bonnes informations en vue d'un dépannage
- **analyser** avec méthodologie des pannes frigorifiques
- **diagnostiquer** un élément électrique/électronique défectueux d'une climatisation « Inverter »

PROGRAMME

JOUR 1

- Savoir écouter le client et être attentif à l'environnement d'une installation
- Différencier les problèmes découlant d'une mauvaise mise en œuvre / entretien / maintenance
- Identifier le respect des bonnes règles de mise œuvre
- Rappel sur la thermodynamique et l'analyse d'un relevé frigorifique satisfaisant
- TP : Effectuer et analyser un relevé de conditions de fonctionnement

JOUR 2

- Contrôler le dimensionnement et la sélection d'un mono et multi-split
- Savoir bien communiquer avec nos techniciens Hot Line
- Connaître les documentations, outils informatiques disponibles

- Analyser un relevé anormal et en déduire l'origine du dysfonctionnement frigorifique
- Utilisation d'un logiciel permettant de s'exercer au diagnostic frigorifique
- TP : Manipuler sur banc de simulation de pannes frigorifiques et effectuer un diagnostic
- Identifier et cibler les organes défectueux sur un circuit frigorifique

JOUR 3

- Vérification du raccordement de la partie électrique de systèmes standards
- Fonctionnement et organisation de la partie électrique / électronique des systèmes Inverter
- TP : Méthodologie de recherche de pannes sur la fonction Inverter
- Mesures et contrôles à effectuer sur les composants (compresseur, détendeur, ventilateur, ...)

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Test de composants frigorifiques et électroniques
- Analyse des relevés de températures et pressions sur bancs de simulation de pannes, diagnostics

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- avec des solutions de mise en œuvre

