

Formation technique DRV

Objectif de la formation :
Comprendre le principe de fonctionnement des systèmes de climatisation à débit variable.

98%
de taux de réussite

84,7%
de taux de satisfaction

 Code formation : **DRV01**

 Durée : **2 jours**

 Tarif (par stagiaire) : **660 € HT**

À qui s'adresse cette formation ?

Installateurs, mainteneurs, distributeurs.

Les objectifs de la formation

Objectif de la formation : Comprendre le principe de fonctionnement des systèmes de climatisation à débit variable.

Ce que vous aurez acquis à la fin de la formation :

- ✓ Suivre les recommandations du fabricant.
- ✓ Installer le matériel.
- ✓ Paramétrer les commandes des systèmes DRV.
- ✓ Savoir réaliser la maintenance périodique, préventive et corrective.

Programme de la formation (possibilité de valider un ou des blocs de compétences)

BLOC DE COMPÉTENCES 1

Module Commerce et Produit

- Présentation des produits de la gamme DRV 2 et 3 tubes et condensation à eau
- Présentation d'un argumentaire commercial
- Aide à la sélection et au dimensionnement

BLOC DE COMPÉTENCES 2

Module Installation

- Maîtriser les règles de l'art de l'installation
- Connaître le mode bus de communication : installation, contrôle et recherche de panne
- Régulation du produit et schémas internes (hydraulique, électrique, frigorifique)
- Paramétrage des unités intérieures et extérieures...

BLOC DE COMPÉTENCES 3

Module Maintenance

- Maîtriser les opérations de mise en service, de maintenance et de dépannage
- Présentation des différents outils d'aide aux contrôles et diagnostics

BLOC DE COMPÉTENCES 4

Module Évaluation

- Mise en situation avec grille d'évaluation
- Test théorique (QCM)

Moyens pédagogiques et techniques

- ✓ Mise à disposition d'une salle de formation, d'outils informatique.
- ✓ Formation théorique et échanges avec utilisation de différents supports pédagogiques : paper-board, vidéo-projecteur, informatique, documentation professionnelle.
- ✓ Formation technique et mise en situation sur plateau technique. La méthode pédagogique ou didactique est laissée à l'appréciation du formateur qui s'adaptera au(x) participant(s).

Modalité d'évaluation

- ✓ Mise en situation avec grille d'évaluation.
- ✓ Test théorique (QCM).

Prérequis pour suivre la formation

- ✓ Connaissances approfondies en climatisation.
- ✓ Lecture de schémas électrique et frigorifique.
- ✓ Habilitation fluidique niveau 1 pour la partie pratique dans le module de mise en service et dépannage.