

# Formation technique DRV

## Objectif de la formation :

Comprendre le principe de fonctionnement des systèmes de climatisation à débit variable.

**31**

Apprenants formés

**91%**

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

### 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 Mise en service et 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 Logique de régulation et de fonctionnement

- Les unités intérieures et extérieures
- Installation et fonctionnement
- Lecture paramètres

## Moyens et méthodes pédagogiques

- ✓ Mise à disposition d'une salle de formation, d'outils informatique.
- ✓ Equipe pédagogique experte en génie climatique et certifiée Titre Professionnel Formateur professionnel d'adultes
- ✓ Formation théorique participative avec utilisation de différents supports pédagogiques : paper-board, vidéo-projecteur, informatique, documentation professionnelle.
- ✓ Formation technique et mise en situation sur plateau technique.

## Modalité d'évaluation

- ✓ Test théorique (QCM).

## Prérequis pour suivre la formation

- ✓ Connaissances approfondies en climatisation.
- ✓ Lecture de schémas électrique et frigorifique.

## Modalités et délais d'accès

- ✓ Prise de contact auprès du service administratif Airwell Academy (Rubrique *Contactez-nous*, ou via l'adresse *airwell-academy@airwell.com*)
- ✓ Etude de votre besoin par l'équipe pédagogique : cahier des charges, positionnement
- ✓ Voir planning des sessions sur le site internet : <https://www.airwell-academy.fr/>

## Accessibilité du parcours :

- ✓ Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite
- ✓ Entretien de faisabilité en amont du parcours : formation nécessitant des capacités physiques adaptées à l'épreuve pratique
- ✓ Référente handicap dédiée
- ✓ Possibilité d'adaptation des parcours en partenariat avec Cap Emploi ou l'Agefhip
- ✓ **Pour connaître la politique d'accessibilité complète : nous contacter**