



VRV

Objectif :

Maîtriser les méthodes de calcul, de dimensionnement, de choix d'un système de type VRV, VRF, DRV

Public :

Artisans, techniciens des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat ayant de l'expérience en climatisation.

Stage de deux journées de formation 7 heures théorique, 7 heures de pratique

Programme :

- Rappel des principes de fonctionnement des appareils
- Méthode de calcul
- Choix des unités intérieures
- Les différents systèmes
 - Classique
 - A récupération d'énergie
- Les types de liaisons
 - Les rifnets ?
 - Les boîtiers de distribution
- Les canalisations
- Précautions et tests de pression
- Contrôle des fuites

- Mise en service
- Réglages
- Fiche de mise en service