



VMC

Objectif :

Maîtriser les méthodes de calcul, de dimensionnement, de choix d'un système de ventilation mécanique

Public :

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

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

Programme :

- Le diagramme de l'air humide
 - Incidents du à l'hygrométrie
 - Les mélanges
 - Les débits d'air
 - Les différents modes de soufflage
- les différents appareils
- les types de bouche de soufflage
- les différents types de gaine
- La VNC
- La VMC
- les systèmes hygroréglables
- les systèmes doubles flux
- PAC, climatisation et les différents systèmes de VMC
- chaudière et VMC