



## VMC – Ventilation Mécanique Contrôlée

### Objectifs :

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

### Public concerné :

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

#### Durée :

Stage de deux journées de formation pratique d'une durée de 7 h pratique et 7 heures de théorie

#### Prérequis :

Connaissance en VMC

#### Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama  
Support de cours papier

#### Tarif :

2 jours : 420,00 € HT

#### Nb. participants :

6 à 10 personnes

## Programme :

### Programme :

- Le diagramme de l'air humide
  - Incidents dus 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