

Présentation

Durée :	2 Jours
Objectifs :	<p>Connaitre le cadre réglementaire</p> <p>Comprendre les principes de fonctionnement</p> <p>Proposer des solutions adaptées au bâtiment pour le neuf</p> <p>Améliorer les performances d'un système de ventilation existant</p>
Pré requis :	Aucun
Public :	Tous

Programme

Aspects réglementaires

- Pour la ventilation hygiénique en résidentiel collectif et individuel
- Pour la ventilation des locaux non-résidentiels
- La nouvelle réglementation acoustique
- Ventilation et RT 2012

Principes de fonctionnement

- VMC simple flux autoréglable
- VMC simple flux Hygro-réglable
- VMC double flux statique et thermodynamique
- VMC gaz
- Le puits canadien

Aspects techniques et dimensionnement

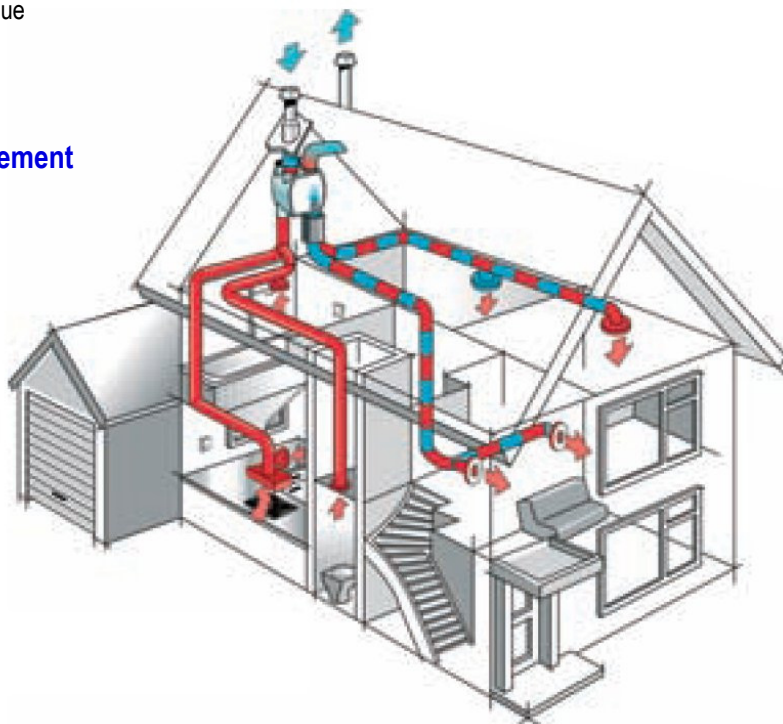
- Les amenés d'air
- Les bouches d'extraction
- Les conduits
- Les ventilateurs
- Les ratios économiques

Améliorer un système existant

- La répartition des coûts
- La qualité générale de l'installation
- Les réseaux : Pertes de charge et étanchéité
- Le rendement du groupe de ventilation

Etude de cas

- Maison individuelle avec système double flux
- Logement collectif avec un système de puits canadien



Demande de Devis ou Renseignement