

# Ventilation MI Neuf et Rénovation

Installateurs  
Constructeurs  
Bureaux d'Etudes

## ➡ Profils des participants :

Installateurs, Constructeurs, Bureaux d'Etudes.

## ➡ Objectifs :

- Connaître l'environnement réglementaire de la VMC en Maison Individuelle.
- Connaître les solutions de ventilation en Maison Individuelle.
- Savoir implanter et installer une VMC en Maison Individuelle en neuf ou rénovation.

## ➡ Supports remis :

Supports techniques remis à la fin du stage.

Fiches de synthèse : aide au diagnostic en rénovation.

Compulsor spécialiste : Maison Individuelle.

## ➡ Outils pédagogiques :

Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques (études de cas : exercice d'implantation, manipulation des produits...).

Fiche d'évaluation de fin de stage.

## ➡ Durée : 2 jours.

## ➡ Lieu : Siège d'Aldes, Vénissieux.

## ➡ Effectif : De 7 à 12 personnes.

Programme  
au dos

Nouveau !



aldes formation

# Ventilation MI Neuf et Rénovation

## Programme

La qualité de l'air intérieur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les polluants</li><li>• Les risques</li><li>• Les solutions</li></ul>
L'environnement réglementaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• La réglementation "aération des logements" (82 - 83)</li><li>• Les réglementations thermiques : RT neuf et existant, DPE, CEE</li><li>• Les DTU 68.1 et 68.2</li><li>• La NRA</li></ul>
La VMC - Principe et Composants	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les composants du système de VMC et leurs fonctions</li><li>• Les différentes techniques et argumentaires<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Flux Autoréglable</li><li>- Simple Flux Hygroréglable</li><li>- Double flux statique ou thermodynamique</li></ul></li><li>• Les solutions de rafraîchissement :<ul style="list-style-type: none"><li>- Ventilation géothermique</li><li>- Surventilation nocturne</li><li>- Températion</li></ul></li></ul>
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les différentes étapes du montage</li><li>• Précautions et mises en garde</li><li>• Travaux pratiques autour des composants</li></ul>
Diagnostic de l'existant	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les critères du diagnostic</li><li>• Les solutions en rénovations</li><li>• Les informations à donner aux clients</li></ul>