


Public concerné

Vendeurs comptoir,
technico-commerciaux,
sédentaires et itinérants

Durée

1 jour

Lieu

Lyon, Marseille,
Bordeaux, Paris, Rennes

Prix H.T.*

380 €

Locaux utilisés

Une salle de réunion
et un espace produits
de 50 m²

Moyens d'encadrement

1 formateur
pour 8 personnes

Pré-requis

Aucun

Moyens d'évaluation

Évaluation continue
avec contrôle des acquis
en fin de stage

*Prix par session et par personne

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître l'environnement réglementaire de la VMC en maison individuelle.
- Connaître et savoir proposer les solutions de ventilation en maison individuelle.
- Savoir implanter et chiffrer une VMC simple-flux en maison individuelle.



En option

PROGRAMME

- Besoins de ventilation et environnement réglementaire de la VMC : aération des logements, réglementations thermiques, acoustiques et protection incendie
- Techniques de ventilation en neuf et leur argumentaire : simple-flux autoréglable et hygroréglable, double-flux, ventilateurs basse-consommation, techniques et argumentaire.
- Implantation et chiffrage : implantation des systèmes et chiffrages.
- Diagnostic de l'existant : les solutions de rénovation, les composants et argumentaires.
- Aspiration centralisée : le système, la gamme et les argumentaires.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : études de cas avec exercices d'implantation sur plan, manipulation de produits.


NOUVEAUTÉ

BONUS Classe virtuelle : à l'issue de cette formation, votre formateur vous donnera rendez-vous pour un complément de formation à distance, afin de vous permettre d'échanger avec les autres participants. Cette session vous permettra de partager vos expériences et de poser vos questions au formateur.

MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Systèmes simple-flux (Bahia Optima[®], Compact[®]).
- Double-flux autoréglables et hygroréglables (Dee Fly Cube[®], InspirAIR[®] Home, Nano Air 50[®]) de la maison individuelle.
- Capteur d'humidité et capteur de CO₂.



Pour plus d'informations, contactez-nous par mail : aldes.formation@aldes.com
ou par téléphone : 04 42 32 77 66

Les +

- Support de synthèse didactique utilisé pendant la formation, utilisable en aide-mémoire.
- Visualisation de produits en fonctionnement.
- Module certifié

