



Public concerné

Installateurs,
bureaux d'études,
responsables d'équipes

Durée

2 jours

Lieu

Lyon, Marseille,
Bordeaux, Paris, Rennes

Prix H.T.*

760 €

Locaux utilisés

Une salle de réunion
et un espace produits
de 50 m²

Moyens d'encadrement

1 formateur
pour 8 personnes

Pré-requis

Connaître la VMC
simple-flux

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 double-flux en maison individuelle.
- Savoir implanter et installer une VMC double-flux en maison individuelle neuf et rénovation.



En option

PROGRAMME

- Besoins de ventilation et environnement réglementaire de la VMC : aération des logements, réglementations thermiques, acoustiques et protection incendie.
- Techniques de ventilation double-flux : autoréglable, hygroréglable, ventilateurs basse-consommation, techniques et argumentaires.
- Implantation des systèmes : liste des composants, contraintes et astuces, exercice d'implantation sur plans.
- Mise en œuvre : les différentes étapes du montage. Précautions et mises en garde. Travaux pratiques autour des composants.
- Contrôle et Maintenance : les points de contrôle. Diagnostics de dysfonctionnement. Les étapes de la maintenance.
- Cas particulier de la rénovation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : études de cas avec exercices d'implantation, manipulation de produits sur bancs d'essais en fonctionnement (assemblages, réalisation de réseaux, câblages, mesures pression et débit).



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

- Double-flux autoréglables et hygroréglables (Dee Fly Cube®, InspirAIR® Home, Nano Air 50) de la maison individuelle.
- Manomètre, capteur d'humidité et capteur de CO₂, débitmètre.



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

Les +

- Études de cas sur plans.
- Manipulation de produits en fonctionnement.
- Réalisation de mesures sur installations en fonctionnement.
- Démonstration du logiciel Métier Conceptor MI.
- Module certifié

