



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

Aucun

Moyens d'évaluation

Évaluation continue
avec contrôle des acquis
en fin de stage

*Prix par session et par personne

Les +

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



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître l'environnement réglementaire de la VMC en maison individuelle,
- Connaître et savoir proposer les solutions de ventilation en neuf et en rénovation,
- Savoir implanter et installer une VMC en maison individuelle.



En option

PROGRAMME

- Besoins de ventilation et environnement réglementaire de la VMC.
- Techniques de ventilation : fonctionnement et argumentaire.
- Mise en œuvre.
- Précautions et mises en garde.
- Contrôle et maintenance : les points de contrôle. Diagnostics de dysfonctionnement.
- Étapes de la maintenance.
- Diagnostic de l'existant : les différentes étapes. Les solutions en rénovation.
- Informations à donner aux clients.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : exercice d'implantation sur plans, manipulation de produits sur bancs d'essai en fonctionnement réel (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

- Systèmes simple flux autoréglables et hygroréglables (Sekoia®, Bahia Optima®, Compact, Mono, Multi).
- Double-flux autoréglables et hygroréglables (Dee Fly Cube®, InspirAIR® Home, Nano Air 50).
- Manomètre, débitmètre, 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