



Public concerné

Technico-commerciaux
sédentaires

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

Avoir suivi la formation
ventilation maison
individuelle ou connaître
la VMC

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 habitat collectif et en tertiaire.
- Connaître et savoir proposer les solutions de ventilation en habitat collectif et en tertiaire.
- Savoir implanter et installer une VMC simple-flux en habitat collectif et sur des petits locaux tertiaires.

PROGRAMME

- Besoins de ventilation et synthèse de l'environnement réglementaire de la VMC : réglementations d'hygiène, réglementations thermiques, acoustiques et protection incendie.
- VMC en habitat et les argumentaires : simple-flux autoréglable et hygroréglable, double-flux, ventilateurs basse-consommation, techniques et argumentaires.
- Dimensionnement, implantation et chiffrage d'une VMC habitat.
- VMC en tertiaire : les systèmes de ventilation par type de locaux tertiaires. La sélection des différents composants (aéraulique, acoustique, protection incendie et diffusion d'air). La ventilation modulée.
- Dimensionnement, implantation et chiffrage d'une VMC sur petits locaux tertiaires.

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.



En option



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

- Ventilateurs basse-consommation (EasyVec[®], InoVEC[®] micro-watt).
- Systèmes autoréglables et hygroréglables.
- 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

