

**Public concerné**Technico-commerciaux  
sédentaires**Durée**

2 jours

**Lieu**Lyon, Marseille, Bordeaux,  
Paris, Nantes**Prix H.T.\***

800 €

**Locaux utilisés**Une salle de réunion  
et un espace produits  
de 50 m<sup>2</sup>**Moyens d'encadrement**1 formateur  
pour 8 personnes**Pré-requis**Avoir suivi la formation  
ventilation maison  
individuelle ou expérience  
souhaitée en VMC**Moyens d'évaluation**Évaluation continue  
avec contrôle des acquis  
en fin de stage

\*Prix par session et par personne

**Les +**

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



## DISTRIBUTION : VENTILATION EN HABITAT COLLECTIF ET TERTIAIRE



En option

### 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.

### MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Ventilateurs basse-consommation (EasyVEC®, InoVEC® Micro-watt).
- Systèmes autoréglables et hygroréglables.
- Capteur d'humidité et capteur de CO<sub>2</sub>.



### 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.

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