

Public concerné
Installateurs, bureaux d'études, responsables d'équipes
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 ²
Moyens d'encadrement
1 formateur pour 8 personnes
Pré-requis
Avoir suivi la formation Techniques de Ventilation en maison individuelle.
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 MI.
- Module certifié



VENTILATION DOUBLE-FLUX EN MAISON INDIVIDUELLE NEUF ET RÉNOVATION



En option

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 planter et installer une VMC double-flux en maison individuelle neuve et rénovation.

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).

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.



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 ou par téléphone : 04 42 32 77 66