


Public concerné

Techniciens
des sociétés
de maintenance

Durée

1 jour

Lieu

Lyon, Marseille, Rennes

Prix H.T.*

380 €

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 un module
entretien et maintenance
ventilation en habitat
collectif ou équivalent

Moyens d'évaluation

Évaluation continue
avec contrôle des acquis
en fin de stage

*Prix par session et par personne

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir réaliser la maintenance et le dépannage des systèmes de chauffage double-flux T.Zen® en maison individuelle (C3000).


PROGRAMME

- Rappels sur les règles de l'art et le fonctionnement aéraulique d'une installation de VMC.
- Principes et composants du système.
- Manipulation de l'interface de la centrale : changement de filtre, réglages, mode expert...
- Étapes de la maintenance.
- Diagnostics des défauts les plus courants, codes erreur et pièces détachées.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : études de cas, manipulation de produits en fonctionnement, réglages et contrôle des systèmes
- Synthèse des notions à retenir réalisée par les groupes.

Les +

- Approche pratique et didactique des sujets.
- Support de synthèse didactique utilisé pendant la formation, utilisable en aide-mémoire.
- Manipulation de produits en fonctionnement.
- Module certifié


MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Système T.Zen® : C3000, ballon B200, Module chauffage.
- Réseau autoréglable.
- Manomètre 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