



Public concerné
Techniciens des sociétés de maintenance
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 m ²
Moyens d'encadrement
1 formateur pour 8 personnes
Pré-requis
Expérience d'entretien de systèmes de ventilation
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 et VMC gaz en habitat (maison individuelle et habitat collectif).
- Maîtriser le réglage et l'entretien des systèmes de ventilation simple-flux, autoréglable et hygroréglable et des caissons basse-consommation.
- Savoir faire le diagnostic et le dépannage des installations de VMC simple-flux.



PROGRAMME

- Besoins de ventilation dans les bâtiments et environnement réglementaire de la VMC/VMC gaz.
- Systèmes de ventilation : autoréglable, hygroréglable, VMC gaz.
- Notions aérauliques pour faire le bon diagnostic : débit, pression, vitesse et perte de charge.
- Réglage des installations : mesure de pression, réglage des caissons.
- Maintenance et dépannage : les points de contrôle, diagnostic et dépannage des systèmes et des caissons.
- Entretien des systèmes : les étapes et fréquences d'entretien par composant.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'ateliers en petits groupes et de travaux pratiques sur produits en fonctionnement : mesure de pression, réalisation de montages de réseaux de ventilation, réglage, diagnostics, démontage et entretien des caissons.
- Synthèse des notions à retenir réalisée par le groupe.

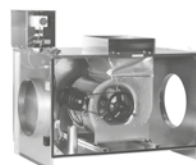
Les +

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



MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Ventilateurs basse-consommation (VEC micro-watt, CVEC[®] micro-watt +, inoVEC[®] micro-watt, EasyVEC[®]).
- Systèmes autoréglables et hygroréglables.
- Manomètre.



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