

Public concerné
Techniciens des sociétés de maintenance
Durée
1 jour
Lieu
Lyon, Marseille, Bordeaux, Paris, Nantes
Prix H.T.*
600 €
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 au préalable le module Maintenance VMC et VMC Gaz ou avoir répondu correctement au questionnaire de pré-requis
Moyens d'évaluation
Contrôle des acquis par TP et QCM en fin de stage

*Prix par session et par personne

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.



MAINTENANCE DE CAISSONS MICRO-WATT



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir réaliser un diagnostic de panne.
- Savoir assurer la maintenance et le dépannage des caissons collectifs standards et microwatt (reprogrammation et remplacement des pièces défectueuses).

PROGRAMME

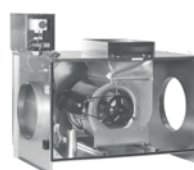
- Rappels sur les règles de l'art et le fonctionnement aéralique d'une installation de VMC
- Réglages des caissons basse consommation : Manipulation des interfaces en ateliers pratiques.
- Dépannage des caissons basse consommation : Réalisation d'ateliers pratiques, avec démontage et remontage des pièces détachées, codes erreurs, re-paramétrages, principaux dépannages rencontrés.

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, diagnostic de pannes.

MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Ventilateurs basse-consommation (VEC micro-watt, CVEC® micro-watt +, inoVEC® micro-watt, EasyVEC®).
- 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