



NOUVEAU

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



Public concerné

Techniciens des sociétés de maintenance

Durée

1 jour

Lieu

Lyon, Marseille, Bordeaux, Paris, 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

Expérience d'entretien de systèmes de ventilation

Moyens d'évaluation

Évaluation continue avec contrôle des acquis en fin de stage

- 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.

*Prix par session et par personne

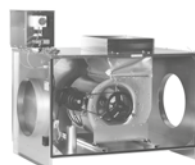
Les +

- 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.
- Module certifié



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