

Public concerné

Chargés de secteur,
contrôleurs
des logements

Durée

1,5 jour

Lieu

Lyon, Marseille,
Bordeaux, Paris, Nantes

Prix H.T.*

570 €

Locaux utilisés

Une salle de réunion
et un espace produits
de 50 m²

Moyens d'encadrement

1 formateur
pour 8 personnes

Pré-requis

Aucun

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.
- Module certifié



BAILLEURS SOCIAUX : DIAGNOSTIC ET SUIVI DES INSTALLATIONS DE VMC EN HABITAT



NOUVEAU

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître l'environnement réglementaire de la VMC et VMC gaz en habitat (maison individuelle et habitat collectif).
- Savoir repérer et identifier les problèmes en matière de VMC lors des états des lieux ou lors de visites de contrôle dans les logements.
- Savoir repérer et comprendre les principales clauses du contrat cadre de maintenance VMC.

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.
- 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 : mesures de pression, réalisations de montages de réseaux de ventilation, diagnostics, réglages de caissons.
- Synthèse des notions à retenir.

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, capteur d'humidité et capteur de CO₂.



NOS SUGGESTIONS

- VMC et les règles à respecter.
- Les solutions de VMC en habitat collectif.

Voir le guide de choix des classes virtuelles p.12 et 13.

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