

Public concerné
Techniciens monteurs
Durée
1 jour
Lieu
Lyon
Prix H.T.*
400 €
Locaux utilisés
Une salle de réunion et un espace produits de 50 m ²
Moyens d'encadrement
1 formateur pour 8 personnes
Pré-requis
Aucun
Moyens d'évaluation
Évaluation continue avec contrôle des acquis 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



MONTAGE DES SYSTÈMES DE VENTILATION EN HABITAT COLLECTIF



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les règles de l'art du DTU VMC en habitat (logements collectifs).
- Savoir identifier les composants et les installer conformément aux règles de l'art.
- Savoir réaliser une installation performante et pérenne.

PROGRAMME

- Systèmes de ventilation : travaux pratiques sur la reconnaissance des systèmes et de leurs composants.
- Règles du DTU 68-2 : montages conformes ou non conformes.
- Notions aérauliques : mesures de pression, notions de débit, vitesse et perte de charge.
- Notion d'étanchéité : les bonnes pratiques de montage.
- Notion de réglage des caissons standards et microwatt.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'ateliers en petits groupes, de travaux pratiques sur bancs d'essais en fonctionnement : réalisation de montage de réseau, mesure de pression, mesure d'étanchéité, réglages de caissons.

MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Conduits et accessoires, bouches d'extraction, entrées d'air.
- Ventilateurs standards et basse-consommation (VEC micro-watt, CVEC® micro-watt +, inoVEC® micro-watt, EasyVEC®).



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

Les formateurs ont un diplôme d'études supérieures, une expérience professionnelle dans le bâtiment et leurs connaissances techniques font l'objet de mises à jour régulières.

