



Public concerné

Techniciens
monteurs

Durée

1 jour

Lieu

Lyon, Marseille, 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

Aucun

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 en maison individuelle.
- Savoir installer les systèmes de chauffage double-flux en maison individuelle.



PROGRAMME

- Besoins de ventilation dans les bâtiments : mesures de CO₂ et humidité.
- Travaux pratiques sur la reconnaissance des systèmes de chauffage double-flux et de leurs composants.
- Mise en œuvre : implantation des systèmes, les différentes étapes du montage.
- Précautions et mises en garde, câblages, travaux pratiques autour des composants.
- Réglages des systèmes : manipulation des claviers de réglage.
- Informations à donner au client final.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : manipulation de produits sur bancs d'essais en fonctionnement (assemblages, réalisation de réseaux, câblages, mesures de pression et débit), réglages et contrôle des systèmes.

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

- Systèmes chauffage double-flux T.Zen® en maison individuelle : centrale C3000, ballon B200, module de chauffage.
- Manomètre, débitmètre.
- 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