

VMC simple double flux

PROCHAINES SESSIONS : nous consulter

PRIX : 735 € NT/stagiaire

ENJEUX

Installer un système de ventilation simple ou double flux en habitat individuel.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Avoir conscience des enjeux énergétiques liés à la ventilation
- Savoir installer et entretenir un système de ventilation simple flux
- Savoir installer et entretenir un système de ventilation double flux
- Comprendre l'importance d'avoir une enveloppe étanche à l'air
- Réussir des traversées de parois étanches

PUBLIC

Opérateurs sur chantiers, ouvriers, artisans, chefs d'entreprise.

PRE-REQUIS

Aucun.

METHODES

- Apports du formateur
- Diaporamas
- Atelier pratique sur plateforme
- Exercices en groupe
- QCM d'évaluation

ANIMATION

Formateur spécialisé ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ARFAB.

PROGRAMME : 3 jours (21 heures)

JOUR 1

- Accueil - Découverte
- Dimensionner un système de ventilation simple flux
- Monter une installation simple flux
- Autocontrôler son installation par des prises de mesures

JOUR 2

- Validation du montage par des prises de mesures : TP
- Dimensionner un système de ventilation double flux
- Prise de connaissance d'un caisson de ventilation double flux
- Monter une installation double flux : savoir où et comment implanter la centrale et les réseaux de ventilation en habitat individuel.

JOUR 3

- Les enjeux de la ventilation double flux
- Equilibrer une installation de ventilation
- Comprendre l'intérêt de la mise en place de régulateurs de débit
- Identifier les contraintes et les inconvénients des différentes typologies de réseaux existants en ventilation
- Comprendre l'importance d'avoir une enveloppe étanche à l'air et réussir les traversées de parois étanches.
- Réalisation d'un test d'étanchéité à l'air

SUIVI

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation.

Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.

A PREVOIR / A NOTER

Tenue de travail, calculatrice, clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique).

LES +

+ **Plateforme PRAXIBAT®** : Un plateau PRAXIBAT est un outil de formation opérationnel contrôlé par l'ADEME. Ces plateformes servent à la maîtrise du geste pour des bâtiments sobres, efficaces énergétiquement et durables.