



Réaliser une installation de ventilation performante

L'efficacité énergétique du bâtiment passe par une ventilation performante, venez compléter vos compétences.

Code module : NRJBAT38

Mis à jour le : 15/06/2021

Objectifs de formation

- Savoir installer, contrôler et entretenir une installation simple flux
- Connaître les avantages et inconvénients d'un système double flux et savoir l'installer
- Comprendre l'importance d'avoir une enveloppe
- Réussir des traversées de parois étanches.

Durée

21h

Public

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

Pré requis

Aucun

Tarif

Gratuit

Programme

- Dimensionnement d'un système de ventilation simple flux
- Montage d'une installation simple flux
- Auto-contrôle de son installation
- Dimensionnement d'un système de ventilation double flux
- Montage d'une installation double flux
- Equilibrage d'une installation de ventilation
- Intérêt de la mise en place des régulateurs de débit
- Identification des contraintes et des inconvénients des différentes typologies de réseaux existants en ventilation
- Enveloppe d'étanchéité à l'air et conditions de réussite les traversées de parois étanches

Modalités pédagogiques

Le module est diffusé exclusivement sur des plateaux techniques conformes aux exigences PRAXIBAT®.

Modalité d'évaluation

Evaluation à chaud

Equipe pédagogique

Nicolas Bauduin

ADEME, Agence de la transition écologique - Siège social : 20, avenue du Grésillé - 49004 Angers Cedex 01
RCS ANGERS 385 290 309 00454 - Code NAF : 8413Z - N°Agrément : 52 49 020 78 49 - Site web : www.ademe.fr

Prochaine(s) session(s)

Il n'y a pas de sessions programmées à ce jour

[NOUS CONTACTER](#)