

Réaliser une installation de ventilation performante (PRAXIBAT)

Non-certifiante

Formation continue.

Réf. : 26204171F — Mise à jour : 7 avril 2026

Organisme responsable : **FL FORMATION**

Contenu

Objectifs

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

Programme

Jour 1

Comprendre l'importance de la ventilation, le fonctionnement d'un système simple flux.

La QAI et rappel des textes réglementaires et historique de la ventilation.

Découvrir les différents types et composants d'un système simple flux.

Mettre en avant les bonnes pratiques de montage d'un système de ventilation.

Étanchéité réseau, tenue mécanique, raccord et mise en place des conduits et bouches.

Savoir autocontrôler son installation, descriptif des outils de mesure.

Jour 2

TP prise de mesure des dépressions ou débits.

Comprendre les enjeux d'un système double flux.

Connaître les composants d'un système double flux (filtres, échangeurs).

Exercices dimensionnement d'un installation double flux.

Connaissances de différents types de réseaux et sensibilisation à l'étanchéité de ceux-ci.

Découverte des multifonctions et implantation d'une centrale (contraintes).

Jour 3

Les enjeux du double flux et l'évaluation du rendement.

Mise en évidence de l'intérêt des régulateurs de débit par la mesure.

Sensibilisation à l'étanchéité à l'air du bâti et au traitement des traversées de parois.

Réalisation d'un test d'étanchéité sur la salle.

Évaluation de la formation.

Certifications préparées et métiers visés

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Niveau de sortie

Sans niveau spécifique

Métiers associés

F1103 — Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

Dates et lieux de formation

N° session	Modalité	Lieu	Du	Au
2257341	Présentiel	Saint-Carreuc	06/04/2026	30/12/2026

Source : GREF Bretagne #26204171F