

# Formation FEEBAT - Mise en oeuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants

## Public Visé

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés...

## Durée

**7.00** Heures en présentiel en présentiel  
**1** Jour

## Pré Requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier

## Parcours pédagogique

### Introduction - 25 min

#### Séquence 1 : Connaître les principes et technologies existants en ventilation mécanique - 1h45

- Pourquoi ventile-t-on ?
- Repérer les sources de polluants
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées

#### Séquence 2 : Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux - 35 min

- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter

#### Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une installation de ventilation performante - 2h30

- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les bonnes pratiques de conception en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Appliquer les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Anticiper et gérer les interfaces en conception
- Gérer les interfaces et l'ordonnement des travaux

#### Séquence 4 : Vérification, réception, mise en service et entretien de l'installation - 25 min

- Vérifier et contrôler le bon fonctionnement de l'installation
- Mettre en service le système de ventilation mécanique
- Expliquer l'intérêt d'entretenir son installation à son client

#### Séquence 5 : Savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières - 1h

- Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections
- Argumenter le choix technique et économique d'un système de ventilation mécanique
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et revenu fiscal du client

### Conclusion - 20 min

## Objectifs pédagogiques

- Repérer les sources de polluants
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les bonnes pratiques de conception et les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Gérer les interfaces et l'ordonnement des travaux

CEFIRC - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 72 64 02016 64

- Vérifier, contrôler et mettre en service son installation
- Expliquer le fonctionnement et l'intérêt d'entretenir son installation de ventilation à son client
- Recueillir les besoins du client, argumenter ses choix techniques et économiques
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

## Méthodes et moyens pédagogiques

Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film

## Méthodes et modalités d'évaluation

QCM avec cas pratiques

## Modalités d'Accessibilité

Accès PMR