

## FEEBAT RENOPERF - MISE EN ŒUVRE DES SYSTÈMES DE VENTILATION DANS DES BÂTIMENTS EXISTANTS - EN PRÉSENTIEL - AVEC QCM RGE

### Référence :

Durée : 1,00 jour(s), 8,00 heures

### Contact

STORNI Marion  
Responsable  
Tel. : 02 38 68 32 01 -  
@ : [centre.ifrb@orange.fr](mailto:centre.ifrb@orange.fr)

### Coût de la formation

250,00 € HT (TVA 20%)

300,00 € TTC

### Effectif

De 4 à 15 participants

### Public

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

### Prérequis

Maîtriser les fondamentaux de son métier

### Moyens pédagogiques et supports

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

Compétences techniques et pédagogiques du formateur agréé par CERTIBAT

### Critères et modalités d'évaluation

Cette formation prépare le stagiaire à passer le contrôle de connaissances réglementaires : **QCM RGE** (*conforme à l'arrêté du 17/03/2025 modifiant l'arrêté du 19/12/2014*).

Passage du QCM RGE sur plateforme Certibat en ligne (30 questions posées. 80 % de bonnes réponses nécessaires).

### Objectifs pédagogiques

#### 1- LE CONTEXTE

- \* Connaître les principes et technologies existants en ventilation mécanique
- \* Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

#### Informations complémentaires

La dernière heure est consacrée à la passation du QCM « RGE ».

**Venir muni d'un ordinateur ou d'une tablette.**

**La passation du QCM RGE sera facturée en sus (90 € HT - 108 € TTC).**

La réussite au QCM est une des conditions d'accès à la mention RGE en complément d'une qualification métier

#### 2- LES CLÉS

- \* Éviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une installation de ventilation performante
- \* Vérification, réception, mise en service et entretien de l'installation

#### 3- L'OFFRE

- \* Savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières

### Programme

#### 1- LE CONTEXTE

- \* **Connaître les principes et technologies existants en ventilation mécanique**
  - Pourquoi ventile-t-on ?
  - Repérer les sources de polluants
  - Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées

#### \* Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

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

#### 2- LES CLÉS

#### \* Éviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une installation de ventilation performante

- 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'ordonnancement des travaux
- \* Vérification, réception, mise en service et entretien de l'installation**
- 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

### **3- L'OFFRE**

**\* Savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières**

- 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