



FEEBAT RENOPERF

Mise en œuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants

Version Octobre 2026

REF STAGE: RENOP_Vent_P ou RENOP_Vent_D

Durée

7h de formation (1jour)

+1h supplémentaire en cas de passage du QCM RGE

Modalité pédagogique : présentiel ou distanciel avec formateur

Public ciblé

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

- Souhaitant développer leurs compétences et / ou celles de leurs collaborateurs en matière de rénovation énergétique
- Souhaitant devenir RGE
- Souhaitant compléter leur qualification •
- Sur demande d'un organisme de qualification suite à un écart dans le cadre d'un audit RGE

Pré requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier

Formateurs

Formateur habilité FEEBAT sur le domaine Mise en œuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants

Méthodes pédagogiques

- · Présentation interactive
- Echanges d'expériences et questionsréponses
- Etudes de cas à travers des visites virtuelles
- Quiz d'ancrage
- Film pédagogique...

Passage du QCM RGE en présentiel nécessitant un ordinateur portable ou une tablette

Validation des connaissances

- Evaluation des acquis en fin de formation (non RGE)
- Attestation individuelle de fin de formation

Coût pédagogique

- Formation hors contrôle de connaissances RGE (QCM RGE): 250 € HT - 300 € TTC (TVA 20%)
- Contrôle de connaissances RGE (QCM RGE): 80 € HT - 96 € TTC (TVA 20%)

Effectif

 $15\ participants\ maximum\ ({\sf selon}\ {\sf r\'eglementation}\ {\sf RGE})$

Contact

Responsable pédagogique : Adrien Dhalluin - 09 72 58 48 63 formation@plateforme-tipee.com

Accessibilité

Centre accessible PMR. Vous êtes en situation de handicap ? Contactez notre référent handicap au 05 17 81 07 77

Dates/lieux des sessions





Objectifs

- · 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 règlementaires
- 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'ordonnancement des travaux
- · 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

Programme

Séguence 1 : 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

Séquence 2 : 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

Séquence 3 : Eviter 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

Séquence 4 : 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

Séquence 5 : 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

Pour les personnes souhaitant passer le QCM RGE, la réussite au test est de 24 bonnes réponses sur 30.

