

---

## Programme de Formation

---

# FEEBAT RENOPERF Mise en oeuvre de chaudières gaz HPE/THPE ou à micro-cogénération gaz et régulation associée, dans des bâtiments existants

### Organisation

---

**Durée** : 3 heures et 30 minutes

**Mode d'organisation** : E-learning

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

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



#### **Objectifs pédagogiques**

- Identifier les typologies et caractéristiques des chaudières gaz et micro-cogénération gaz
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les chaudières gaz et micro-cogénération gaz, et mettre en oeuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et de mise en oeuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Analyser l'existant
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions entre les différents lots, pour garantir la qualité de l'installation et la compatibilité avec un niveau de rénovation performante
- Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Définir les limites de prestation
- Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux
- Formuler les recommandations d'usage
- Analyser le profil client
- Identifier les aides financières d'un projet de rénovation de chaudière gaz HPE/THPE ou à micro-cogénération gaz en fonction de la situation et du revenu fiscal du maître d'ouvrage



#### **Description**

##### **Séquence 1 : Connaître les principes et technologies des chaudières gaz et micro-cogénération gaz**

- Identifier les typologies et caractéristiques des chaudières gaz haute et très haute performance énergétique et micro-cogénération gaz

##### **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 les chaudières gaz ou micro-cogénération gaz et mettre en oeuvre les moyens pour les éviter



### **Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en oeuvre de chaudières gaz HPE/THPE ou micro-cogénération gaz**

- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et de mise en oeuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Savoir analyser l'existant
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions entre les différents lots pour garantir la qualité de l'installation et la compatibilité avec un niveau de rénovation performante
- Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Définir les limites de prestations

### **Séquence 4 : Vérification, réception et prise en main par l'utilisateur**

- Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux
- Formuler les recommandations d'usage

### **Séquence 5 : Savoir intégrer les aides financières à son offre technique**

- Analyser le profil client
- Identifier les aides financières d'un projet de rénovation de chaudière gaz ou à micro-cogénération gaz en fonction de la situation et du revenu fiscal du maître d'ouvrage

## **Prérequis**

Savoir lire, écrire et parler le Français

Maîtriser les fondamentaux de son métier

Après avoir réalisé la formation, le stagiaire devra venir en centre de formation afin de passer le QCM RGE en présentiel. Le test se déroulera sur une plateforme en ligne, c'est pourquoi le stagiaire devra venir avec un ordinateur portable ou une tablette (pas de smartphone) avec accès à sa boîte mail



## **Modalités pédagogiques**

Distanciel en autonomie

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



## **Moyens et supports pédagogiques**

Plateforme LMS DOKEOS

Support de cours fourni



## **Modalités d'évaluation et de suivi**

Attestation de fin de formation

QCM RGE de 30 questions à la fin de la formation. Délivrance d'une attestation de réussite au QCM si le candidat obtient au minimum 24 bonnes réponses sur les 30 questions