

# FEEBAT RENOPERF - Mise en oeuvre de chaudières gaz HPE/THPE ou à micro-cogénération gaz, et régulation associée, dans des bâti existants avec QCM RGE ENR31

FEEBAT RENOQ\_CHAU\_A

## Objectifs

- 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 prestations.
- 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.

## Public Visé

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

## Durée

**4.50** Heures

**0.5** Jour

## Pré Requis

Français lu, parlé, écrit.

## Parcours pédagogique

**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 œuvre les moyens pour les éviter

**Séquence 3 :** Éviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre 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 œuvre 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

AFOLOR - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 41540130754

- 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 clientIdentifier 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

## Méthodes mobilisées

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

## Qualification Intervenant(e)(s)

Module e-learning

## Méthodes d'évaluation

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

Evaluation des acquis en fin de formation

## Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

## Effectifs

15 participants maximum