

---

## Programme de Formation

---

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

### Organisation

---

**Durée :** 4 heures et 30 minutes

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

**Tarif Inter par participant :** 215,00 € ht / Si adhérent Fédération : 215,00 € ht

**Tarif Intra :** Nous consulter

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

Chef d'entreprise, Artisan, Conducteur de travaux, Chargés d'affaires, Personnels de chantier



#### **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 œuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et de mise en œuvre 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



#### **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 œuvre les moyens pour les éviter

### **Séquence 3 : Eviter 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**

- 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

***Cette formation intègre la passation du QCM Chaudières Gaz HPE/THPE Cat.1, obligatoirement réalisé en présentiel. Durée max : 1 heure***

***A l'inscription, Batys Compétences PACA vous réserve une place dans le centre d'examen le plus proche de chez vous, et dans le mois qui suit votre formation.***

***Nos centres : Digne Les Bains, Gap, Nice, Marseille, La Valette du Var, Avignon.***

***Vous êtes sur une autre région? Appelez-nous, pour vérifier la faisabilité de passation de votre QCM auprès d'un de nos partenaires.***

### **Prérequis**

Français : Lu, écrit, parlé  
Maîtriser les fondamentaux de son métier.  
Disposer d'un ordinateur portable et d'une adresse mail

### **Modalités pédagogiques**

Distanciel en autonomie sur notre plateforme Dokeos.



### **Moyens et supports pédagogiques**

études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique...



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

En amont : Passez votre test de positionnement sur [feebat.org](https://feebat.org) et transmettez vos résultats à [contact@batys-paca.fr](mailto:contact@batys-paca.fr)

En cours de formation : échanges/Quiz

En fin de formation : une évaluation est réalisée afin de tester vos connaissances. Elle ne vaut pas réussite au "QCM RGE"

Sanctions :

- Certificat de réalisation
- Et en cas de passation de QCM : Attestation de passation du QCM et Attestation de Réussite au QCM réglementaire « RGE » (à minima 24 bonnes réponses sur 30 questions).

Comment passer le contrôle de connaissances réglementaires "QCM RGE"?

A l'inscription en formation, nous vous bloquons une place pour la passation du QCM RGE dans le centre d'examen le plus proche de chez vous.

Attention, le législateur impose que le QCM soit réalisé en présentiel.



### **Référent Technique, Pédagogique et Handicap**

Lionel PICARD | Merci de nous informer de vos difficultés afin d'étudier la possibilité d'adaptation de nos formations.