

Votre contact

Madame Christine DUJARDIN
03 20 72 17 15
cdujardin@ffb5962.fr

Durée

0,5 jour – 3,5 heures

Coût de la formation

150 €HT/participant

Public

Artisans, Dirigeants, Responsables
techniques
Professionnels du bâtiment

Prérequis

Maîtriser les fondamentaux de son
métier

Moyens pédagogiques et supports

Animation e learning – Distanciel en
autonomie
Présentation interactive, échanges,
études de cas, ludo pédagogie, film,
.....

Validation

Test QCM de fin de formation
Et/ ou le test QCM réglementaire RGE

Cette formation prépare le
professionnel qui le souhaite à passer
le contrôle de connaissances
réglementaires (dit QCM RGE) relatif
aux connaissances transversales
attendues à compter du 1er octobre
2025



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les principes et technologies des chaudières gaz et micro-cogénération gaz
- Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux
- Eviter les principaux écarts et pathologies observées par la conception et la mise en œuvre de chaudière gaz HPE/THPE ou micro-génération gaz
- Vérification, réception et prise en main par l'utilisateur
- Savoir intégrer les aides financières à son offre technique

PROGRAMME

Séquence 1

- Identifier les typologies et caractéristiques des chaudières gaz Haute et très Haute performance énergétique et micro-génération gaz

Séquence 2

- Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

Séquence 3

- 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

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

Séquence 5

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

