



# MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE DES CHAUDIÈRES GAZ (PUISSANCE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 70 KW)

[Référence : L400C]

## LIEU(X) DE FORMATION

### BTP CFA Sarthe

15, rue du Ribay  
72018 - Le Mans

## PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emploi, chefs d'entreprise du secteur Génie climatique et sanitaire

## EFFECTIF

**MINI** : 4 stagiaires  
**MAXI** : 8 stagiaires

## NIVEAU DE FORMATION

Niveau : initiation

## PRÉREQUIS

- > Avoir une expérience professionnelle d'au moins 6 mois en installations thermiques ou sanitaires.

## DURÉE / DATES

3 jour(s) - 21 heures

- Session : du 18 au 20/06/2025

Horaires : 8h30-12h30 / 13h30-16h30

## COÛT DE LA FORMATION

945€ exonéré de TVA — Art. 261.4.4 a du CGI

## MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

- > Équipements de Protection Individuelle
- > Un crayon pour la prise de notes

## INFOS ET INSCRIPTION

- > Formulaire de demande d'inscription
- > Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- > [...]

Renseignements sur notre site internet  
[www.btpcfa-pdl.com/72](http://www.btpcfa-pdl.com/72) ou auprès de votre contact :

### Nathalie CHESNE

Coordinatrice Pédagogique en Formation Continue  
02 43 39 98 49  
nathalie.chesne@btpcfa-pdl.com

Édité le 20/07/2024 - V1

## OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- > METI - C13 - Mettre en service un générateur gaz de petite puissance
- > METI - C14 - Assurer la maintenance préventive des générateurs et systèmes de combustion au gaz
- > METI - C15 - Assurer la maintenance corrective des générateurs et systèmes de combustion au gaz
- > METI - C19 - Suivre une intervention

## CONTENU

- > Rappels sur les combustibles gazeux (composition, pouvoir calorifique et distribution)
- > Technologie des chaudières gaz classiques et à condensation (classification et cycles de fonctionnement)
- > Contexte réglementaire et obligations d'entretien
- > Mesure des grandeurs caractéristiques (pression, débit, température, analyse de combustion, rendement, grandeurs électriques)
- > Procédure de mise en service (réglage, paramétrage, contrôles, ...)
- > Procédure de maintenance préventive (entretien)
- > Procédure de maintenance corrective (techniques et méthodologie de recherche de pannes)
- > Suivi d'intervention (fiche d'attestation d'entretien, bon d'intervention, ...)

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Formation en présentiel

**Encadrement pédagogique** : M. Sébastien CHARLOT, qualifié(e) et expérimenté(e) en installations et maintenance en Génie Climatique et Sanitaire

**Moyens matériels** : salle équipée d'un vidéoprojecteur, plateforme technique, caisses à outils

**Moyens pédagogiques** : des apports théoriques, des exercices pratiques, des mises en situation pratique

**Suivi pédagogique** : sans objet

## SUIVI ET ÉVALUATION

**Modalités de suivi de l'exécution** : Feuille de présence

**Modalités d'évaluation** : observation des interventions

**Sanction** : Attestation de formation

