



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

Niveau : initiation
[Référence : L400C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Sarthe
15, rue du Ribay
72018 - Le Mans Cedex 2

PUBLIC CONCERNÉ

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

EFFECTIF

MINI : 4 stagiaires
MAXI : 8 stagiaires

PRÉREQUIS

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

DURÉE / DATES

3 jour(s) - 21 heures
Session 1 : du 21 au 23 mai 2024

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

Nathalie CHESNE
Coordinatrice Pédagogique en Formation Continue
02 43 39 98 49
nathalie.chesne@btpcfa-pdl.com
www.btpcfa72.com

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

Encadrement pédagogique : M. CHARLOT Sébastien, 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 productions

Sanction : Attestation de formation

