

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

[Référence : L401C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Vendée

23 Rond-point du Coteau - BP 02
85001 - La Roche-sur-Yon Cedex

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

2 jour(s) - 14 heures

- Session : 18 et 19 juin 2026

Horaires : 8h30-12h / 13h15-16h45

COÛT DE LA FORMATION

770€ 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/85 ou auprès de votre contact :

Marie BARON

Responsable du Pôle Formation Continue
02 51 62 78 72 / 06 27 92 60 99
marie.baron@btpcfa-pdl.com

Édité le 26/01/2026 – V1

OBJECTIFS

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

- > METI - C05 - Effectuer le raccordement du brûleur fioul
- > METI - C06 - Déterminer les pré réglage du brûleur
- > METI - C07 - Mettre en service et régler un brûleur fioul domestique de petite puissance
- > METI - C08 - Déterminer les différents rendements et interpréter les résultats d'analyse de combustion
- > METI - C09 - Assurer la maintenance préventive des brûleurs fioul
- > METI - C10 - Assurer la maintenance corrective des brûleurs fioul
- > METI - C19 - Suivre une intervention

CONTENU

- > Rappels sur les combustibles (composition, pouvoir calorifique et distribution)
- > Technologie des chaudières, fioul domestique et biofioul, 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 (choix du gicleur, 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. Philippe DHOMMEE, 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

