

DEPANNAGE ET MAINTENANCE CHAUDIERES GAZ

LIEU (X) DE FORMATION

BTP CFA SARTHE
15 RUE DU RIBAY
72000 LE MANS

PUBLIC CONCERNÉ

Tout Public – Plombier Chauffagiste

EFFECTIF

MINI : 4 apprenants par groupe
MAXI : 8 apprenants par groupe

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis exigés

DURÉE / DATES

4 jours, 28 heures
Du 15/11/2022 au 18/11/2022

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

COÛT DE LA FORMATION

350 € / jour, soit 1 400 € nets de taxe

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

Equipement Protection Individuelle

INFOS ET INSCRIPTION

Votre correspondant(e)

Mme Nathalie CHESNE

Coordinatrice Formation Continue

☎ : 02 43 39 98 49

✉ : nathalie.chesne@btpcfa-pdl.com

OBJECTIFS

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

- Mettre en service une chaudière gaz
- Diagnostiquer une chaudière gaz
- Réparer une chaudière gaz
- Contrôler la conformité d'une installation gaz
- Réaliser un compte rendu d'intervention

CONTENU

Dépannage, entretien et réglage chaudière Gaz :

- Les différents types de Gaz
- La Combustion
- Les rendements
- Les appareils domestiques et les équipements de chauffe
- Etude des différents systèmes de chaudières murales gaz simple et double service
- Recueil d'informations sur les différentes marques (fiches techniques, sites des fabricants, réseau professionnel...)

Travaux pratiques :

- Débit Gaz
- Vérification de la puissance
- Calcul du rendement
- Les analyseurs
- Contrôle des rejets atmosphériques
- Mise en service d'une chaudière domestique
- Calcul de la puissance et diagnostic de recherches de pannes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Encadrement pédagogique : CHARLOT Sébastien, formateur expérimenté en Plomberie, Chauffagiste et Génie Climatique

Moyens matériels : Plateau technique équipée de chaudières

Moyens pédagogiques : Approche théorique et pratique, Mise en situation et exercices pratiques en atelier

SUIVI ET ÉVALUATION

Suivi pédagogique : Sans objet

Modalités de suivi de l'exécution : Feuille de présence

Modalités d'évaluation : Travaux pratiques en atelier

Sanction : Attestation de formation