

Réglage, maintenance et dépannage des chaudières domestiques gaz 35 h

Données au 31/12/2024 :

Taux de satisfaction stagiaires : 98 % (depuis 2020)

Objectifs

Permettre aux stagiaires d'apprendre à mettre en service et d'acquérir les réflexes de terrain pour le réglage, la maintenance et l'entretien des chaudières domestiques gaz de marques différentes

Public Visé

Personnes de chantier, ouvriers et monteurs qualifiés

Durée

35.00 Heures **5** Jours

Pré Requis

Expérience dans les métiers du chauffage et connaissance des appareils de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant au gaz

Date et lieu de la formation

Dates : nous consulter

Lieu : FL FORMATION à Saint Carreuc

Effectif

Minimum : 2 Maximum : 12

Tarif : Devis et conditions tarifaires sur demande

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports du formateur
- Salle de cours équipée d'écrans tactiles
- Tablettes pour les stagiaires
- Supports de cours numériques
- Alternance de cours théoriques en salle et travaux pratiques sur plateforme de chauffage et de dépannage gaz

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur et/ou artisan expérimenté

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM

Modalité de suivi

- . Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- . Fiche de satisfaction de la formation renseignée par chaque stagiaire
- . Attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (sous certaines conditions)

Parcours pédagogique

Jour 1

- Présentation des objectifs de la formation.
- Rappel des différentes configurations d'installations gaz
- Les gaz combustibles
- La combustion
- Le rendement
- Travaux pratiques :
- Démonstration de différentes flammes
- Travaux pratiques :
 - Mesure de puissance sur une chaudière
- Travaux pratiques :
Démonstration de réglage de bloc gaz et procédure d'entretien

Jour 2

- Entretien annuel des chaudières
- Procédure de mise en service et d'entretien des chaudières
- TP : Réglage et entretien des différentes chaudières

Jour 3

- Théorie du dépannage :
- Schéma de principe d'une chaudière murale
- Présentation, explication de fonctionnement et test des différentes pièces composant une chaudière
- Etude d'une chaudière
- (schéma hydraulique et logigramme de fonctionnement)

Jour 4

- Le chauffage de l'eau
- Calcul de puissance pour le chauffage de l'eau
- TP : recherche de pannes « types » sur plusieurs modèles de chaudières avec utilisation d'analyseurs
- de combustion, manomètres)

Jour 5

- TP : recherche de pannes « types » sur plusieurs modèles de chaudières avec utilisation d'analyseurs de combustion, manomètres ...)
- Vérification des acquis théoriques de la formation
- Evaluation du niveau de satisfaction des stagiaires

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)



Contactez-nous !

Tél. : 0296424431

Mail : contact@flformation.com