

# Réglage, maintenance et dépannage des chaudières domestiques gaz 35 h

Données au 31/12/2025 :

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

Formations pour adultes. 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](mailto:contact@flformation.com)