### **VOTRE BÉNÉFICE**



# **OBJECTIFS**

### À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- définir les accessoires indispensables à la mise en œuvre
- vérifier le fonctionnement de la chaudière
- réaliser les opérations d'entretien courant



### Public concerné

Installateurs, exploitants, services techniques en chaufferie, intervenants SAV



### Pré-requis

Il est recommandé d'avoir les connaissances de base sur les métiers du chauffage à eau chaude et d'avoir pratiqué la conduite de chaufferie gaz



# Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Pont de Vaux (01)



# Durée

1 jour, soit 7 heures



# Tarif par stagiaire

290€ HT, soit 348€ TTC



### Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



### Modalités d'évaluation

Evaluation des acquis sous forme de QCM individuel Attestation de formation

## **PROGRAMME**

- Préconisation sur l'environnement hydraulique spécifique aux chaudières à régulation
- · Présentation technique et détails de conception du brûleur à géométrie variable
- Choix des accessoires de raccordement et de régulation adaptés à la configuration de l'installation
- Mise en service, réglages de base, paramétrage initial
- · Opérations de conduite et d'entretien périodique
- Diagnostic des pannes courantes

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### **Exercices pratiques**

- · Sur des chaudières au sol gaz condensation type Varino
- · Mise en service, contrôle de combustion, dépannage et entretien courant sur des générateurs en fonctionnement
- · Configuration et paramétrage de base régulation Navistem B 2100

### Apports théoriques

· Support de formation remis aux stagiaires



- Intervention sur chaudières raccordées en situation réelle
- Manipulation d'un analyseur de combustion et d'appareils de mesure (manomètre gaz et multimètre)







