

## VOTRE BÉNÉFICE

Optimisez votre temps d'intervention grâce à votre connaissance des produits

## + OBJECTIFS

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

- **mettre en service** une chaudière gaz
- **réaliser** l'entretien annuel
- **appliquer** une méthode de dépannage sur chaudières gaz



### Public concerné

Techniciens SAV, ou toutes personnes réalisant des entretiens et dépannages en chaudières



### Prérequis

Il est conseillé d'avoir une expérience en entretien et dépannage de chaudières. Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique BR (réf. AGRI-19)



### Parcours conseillé

**CHDI-06** > CHDI-05



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Durée

2 jours, soit 14 heures



### Tarif par stagiaire

780€ HT soit 936€ TTC



### Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



### Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation / Validation des acquis / Attestation de formation

## Les + de cette formation

- Gagner en efficacité lors de ses interventions
- Application des procédures de maintenance

## PROGRAMME

### JOUR 1

- Rappel des gammes et accessoires des chaudières
- Les règles pour une installation performante :
  - en fonction des émetteurs
  - suivant une température extérieure
- Présentation Application Atlantic Services Pro
- Vérification des points réglementaires de mise en œuvre :
  - Raccordement gaz
  - Raccordement fumisterie DTU 24.1
  - Raccordement hydraulique
  - Raccordement électrique
- TP mise en service :
  - Contrôle de la combustion
  - Paramétrage du régulateur

### JOUR 2

- Réglementation entretien
  - Entretien du corps de chauffe
  - Nettoyage des filtres
  - Contrôle de l'expansion
  - Vérification des composants
  - Contrôle du débit ECS
  - Rapport et consignation
- TP dépannage :
  - Mise en situation réelle
  - Méthodologie de dépannage
  - Analyse du dysfonctionnement
  - Contrôle des composants

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Les Travaux Pratiques (TP) sont réalisés sur des chaudières installées et fonctionnelles permettant aux stagiaires de travailler en autonomie et à leur rythme
- Chaque stagiaire dispose d'un cahier de TP, de l'outillage et des appareils de mesures nécessaires à la bonne réalisation des exercices pratiques

### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

