

## VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez du temps à l'installation et à l'entretien



### 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



### Parcours conseillé

**CHD 2-13** > CHD 2-14



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Pont de Vaux (01), Aulnay-sous-Bois (93), Toulouse (31), La Roche-sur-Yon (85)



### 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

Les  de cette formation

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



## 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

## PROGRAMME

- Préconisation sur l'environnement hydraulique spécifique aux chaudières au sol
- Présentation technique et détails de conception
- 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 Varmax
- Mise en service, contrôle de combustion, dépannage et entretien courant sur des générateurs en fonctionnement
- Configuration et paramétrage de base régulation Navistem B 3000

### Apports théoriques

- Support de formation remis aux stagiaires



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 • [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr) > FORMATION