

## VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en autonomie pour vos opérations de conduite et d'entretien courant



### Public concerné

Exploitants, services techniques en chaufferie, intervenants SAV



### Pré-requis

Il est recommandé d'avoir les connaissances de base sur les brûleurs à air soufflé et d'avoir pratiqué la conduite d'installations en collectif.



### Parcours conseillé

CHD 2-06 > CHD 2-07 > **CHD 2-15**



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Pont-de-Vaux (01), Cauroir (59)



### Durée

2 jours, soit 14 heures



### Tarif par stagiaire

530€ HT, soit 636€ 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

- Intervention sur chaudières en situation réelle
- Manipulations sur la mécanique du brûleur à géométrie variable



## OBJECTIFS

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

- **expliquer** la combustion contrôlée par sonde d'oxygène
- **vérifier** le fonctionnement du brûleur à géométrie variable
- **diagnostiquer** les pannes courantes

## PROGRAMME

### JOUR 1

- Rappels du principe de la combustion gaz
- Fonctions de la régulation d'O<sub>2</sub>
- Principe de fonctionnement et mécanique du brûleur à géométrie variable
- Opérations de conduite et d'entretien courant

### JOUR 2

- Préconisations de raccordement hydraulique en 2 ou 3 piquages
- Spécifications techniques particulières
- Contrôle du fonctionnement
- Configuration et paramétrage des options de régulation

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Sur des chaudières gaz au sol type Varino
- Contrôle combustion, dépannage et entretien courant sur chaudières en fonctionnement
- Configuration et paramétrage Navistem B 2100

### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

