

## VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez de l'efficacité, maîtrisez les consommations d'énergie et sachez définir le mode de régulation assurant la meilleure performance de votre installation



### Public concerné

Exploitants, techniciens de maintenance en moyenne et grosse puissance, intervenants SAV, personnels des services techniques, chargés d'affaires, concepteurs, bureaux d'études



### Pré-requis

Il est recommandé de posséder les bases techniques sur la mise en œuvre des chaufferies et d'avoir de bonnes connaissances sur l'hydraulique des installations en collectif.



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Dans la chaufferie de votre choix



### Durée

1 jour, soit 7h



### Tarif pour un groupe

1400€ HT, soit 1680€ 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

- Déroulement sur le système de votre choix
- Optimisation du paramétrage de votre régulation

**atlantic**



## OBJECTIFS

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

- **mettre en service** les chaudières et vérifier leur fonctionnement
- **diagnostiquer** l'origine des pannes courantes
- **assurer les opérations d'entretien** courant
- **optimiser** l'environnement des générateurs
- **rechercher la performance** maximale de l'installation
- **harmoniser** la configuration hydraulique et le système de régulation

## PROGRAMME

### MATINÉE : Chaudière collective gaz

- Présentation technique du produit de votre choix
- Principes de fonctionnement
- Préconisations d'utilisation
- Contrôle de combustion

### APRÈS-MIDI : Hydraulique et régulation

- Descriptif de l'installation et de ses conditions de fonctionnement
- Spécifications sur l'environnement du mode-le de chaudière et rappels sur les prescriptions particulières à sa mise en œuvre (débit, pompe de charge, recyclage, bouteille casse-pression)
- Présentation générale et analyse de la configuration hydraulique et du système de régulation

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Manipulation sur chaudières installées de type série E ou G (Optimagaz - Condensagaz), Modulonox, Modulo-Control, Varino, Azurinox, Condensinox, Varblok ou Varmax
- Conduite, contrôle, réglage, dépannage et entretien courant
- Application à l'installation concernée avec régulation Siemens LMU ou LMS avec options OCI, AGU, RVA, RVS, Elesta avec options RDO
- Exemples de raccordement du référentiel technique et de la schématisation

### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires



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

CESC, organisme de formation déclaré sous le n°84 69 17827 69  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat