

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

1 470€ HT, soit 1 764€ 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

