

VOTRE BÉNÉFICE

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

1/2 journée, soit 3h30



Tarif pour un groupe

650€ HT, soit 780€ 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



OBJECTIFS

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

- **optimiser** l'environnement des générateurs
- **rechercher** la performance maximale de l'installation
- **harmoniser** la configuration hydraulique et le système de régulation

PROGRAMME

- Descriptif de l'installation et de ses conditions de fonctionnement
- Spécifications sur l'environnement du modèle 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
- Optimisation du pilotage des réseaux primaires et secondaires

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Application à l'installation concernée avec régulations Navistem B3000 ou B2000
- Exemples de raccordement du référentiel technique et de la schématisation

Apports théoriques

- Livret de formation remis aux stagiaires

