

VOTRE BÉNÉFICE

Sachez définir
le mode de régulation
assurant la
meilleure performance
de votre installation

OBJECTIFS

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

- **optimiser** le raccordement des générateurs
- **réaliser le paramétrage** adapté à la configuration hydraulique



Formez-vous sur
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



Prérequis

Il est recommandé
de maîtriser 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

1020€ HT, soit 1224€ 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

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 schémathèque



Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 • www.atlantic-pros.fr > FORMATION