

## VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez de l'efficacité en étant opérationnel sur votre propre installation et maîtrisez les consommations d'énergie



### Public concerné

Exploitants, techniciens de maintenance en moyenne et grosse puissance, intervenants SAV, personnels des services techniques



### Pré-requis

Il est recommandé de posséder les connaissances de base sur les chaufferies de moyenne puissance et pratiquer la conduite d'installations collectives



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Sur l'installation de votre choix



### Durée

1/2 journée, soit 3h30



### Tarif pour un groupe

665€ HT, soit 798€ 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 dans la chaufferie de votre choix
- Conditions réelles de fonctionnement



## OBJECTIFS

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

- **vérifier** le fonctionnement des MTA
- **régler** les fonctions chauffage et production ECS
- **diagnostiquer** l'origine des pannes courantes

## PROGRAMME

- Visite de la chaufferie ou de la sous-station pour analyser les conditions de raccordements et de régulation du réseau primaire
- Vérification des régimes de températures distribués en amont des MTA
- Visite d'une ou de plusieurs installations de MTA en gaine palière ou à l'intérieur des logements
- Description des composants et du principe de fonctionnement en mode chauffage et production ECS
- Préconisations de conduite, de contrôle et d'entretien courant
- Manipulations et réglages de bases de la régulation

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Intervention sur réseau primaire fonctionnel raccordé sur chaudière ou réseau de chaleur
- Conduite, contrôle périodique, mise au point et réglage, dépannage et entretien courant des MTA

### Apports théoriques

- Livret de formation remis aux stagiaires

