

# Modules Thermiques d'Alimentation : trucs et astuces

MTA2-03

## VOTRE BÉNÉFICE

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

## (+) 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



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



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Sur l'installation de votre choix



### Durée

1/2 journée, soit 3h30



### Tarif pour un groupe

900€ HT, soit 1080€ 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 chaudière de votre choix
- Conditions réelles de fonctionnement

## PROGRAMME

- Visite de la chaudière 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

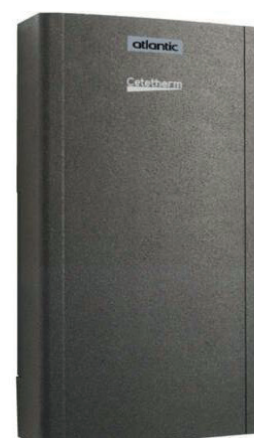
## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### 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

- 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

atlantic

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