

## VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez du temps à l'installation et à l'entretien



### Public concerné

Installateurs, exploitants, services techniques en chaufferie, intervenants SAV



### Pré-requis

Il est recommandé d'avoir les connaissances de base sur les métiers du chauffage à eau chaude



### Nombre de participants

6 maximum par session



### Lieu

Pont de Vaux (01), Aulnay-sous-Bois (93), Toulouse (31), La Roche-sur-Yon (85)



### Durée

1 jour, soit 7 heures



### Tarif par stagiaire

290€ HT, soit 348€ TTC



### Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



### Modalités d'évaluation

Evaluation des acquis sous forme de QCM individuel  
Attestation de formation

## Les + de cette formation

- Intervention sur MTA raccordés en situation réelle
- Manipulation d'appareils de mesure (manomètre hydraulique et multimètre)



## OBJECTIFS

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

- **définir** les accessoires indispensables à la mise en œuvre
- **vérifier** le fonctionnement du MTA
- **réaliser** les opérations d'entretien courant

## PROGRAMME

- Préconisation sur l'environnement hydraulique spécifique aux MTA
- Particularités de fonctionnement avec réseau primaire issu d'une chaufferie ou d'un réseau de chaleur
- Présentation technique et détails de conception du MTA pour les fonctions chauffage et eau chaude sanitaire (ECS)
- Mise en service, réglages de base, paramétrage initial
- Opérations de conduite et d'entretien périodique
- Diagnostic des pannes courantes

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Sur des MTA type Micro STC
- Mise en service, contrôle des fonctions chauffage et production ECS, dépannage et entretien courant sur des modules en fonctionnement

### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

