

## Diagnostiquer, dépanner et maintenir un chauffe-eau thermodynamique

Maison individuelle isolée/groupée



### Objectifs

- À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :
- **vérifier la performance** du système et la conformité de l'installation
  - **réaliser la maintenance** d'un chauffe-eau thermodynamique
  - **appliquer** une méthodologie de dépannage



### VOTRE BÉNÉFICE

Soyez en mesure d'intervenir sur un chauffe-eau thermodynamique défectueux

### Programme

- Caractéristiques techniques et règles d'installation des trois technologies présentes sur le marché
- Les configurations d'installations
- Les régulations et le paramétrage des trois systèmes :
  - Monobloc air ambiant
  - Monobloc air extérieur
  - Split
- La mise en service
- Les prestations de maintenance
- L'organigramme et méthode de dépannage

### Méthodes et moyens pédagogiques

#### Exercices pratiques

- Exercices sur bancs et plateformes pédagogiques

#### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

### LES + DE CETTE FORMATION

- Manipulations et paramétrage sur les produits en situation réelle

### Nombre de participants

6 maximum par session

### Durée

1 jour, soit 7 heures

### Public concerné

Professionnels de l'eau chaude sanitaire et du chauffage, techniciens poseurs

### Prérequis

Il est nécessaire d'avoir déjà installé un chauffe-eau thermodynamique.

### Parcours conseillé

ESE1-03 ▶ ESE1-04

### Tarif par stagiaire

390€ HT, soit 468€ TTC

### Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique

### Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel / Attestation de formation

### POUR PLUS D'INFORMATIONS :

① 04 72 10 27 69

[www.thermor-pro.fr](http://www.thermor-pro.fr)

RUBRIQUE FORMATIONS