



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

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



VOTRE BÉNÉFICE

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

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 :

📞 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr
RUBRIQUE FORMATIONS