

Installer et mettre en service un chauffe-eau thermodynamique individuel

Maison individuelle isolée/groupée



Objectifs

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

- **installer** les différentes configurations de chauffe-eau thermodynamiques
- **paramétrier** le chauffe-eau selon les besoins du client
- **expliquer** le fonctionnement et rédiger le procès verbal de mise en service



VOTRE BÉNÉFICE

Ouvrez-vous à de nouveaux marchés et sachez optimiser les performances du produit

Programme

- Rappel des principes du fonctionnement d'un chauffe-eau et de la thermodynamique
- Les règles des mises en œuvre hydraulique, électrique et les accessoires environnants
- L'installation pour chacune des configurations :
 - Monobloc sur air ambiant
 - Monobloc sur air extérieur
 - Split sur air extérieur
- Le paramétrage de la régulation : description des fonctions, optimisation de fonctionnement
- La mise en service des différents systèmes
- Le document « procès-verbal de mise en service »
- Comment présenter la prise en main du produit à son client
- Les bases du dépannage
- La maintenance de chacun des systèmes et comment valoriser le contrat de maintenance

Nombre de participants

8 maximum par session

Durée

1 jour, soit 7 heures

Public concerné

Installateurs poseurs plombiers, installateurs poseurs électriciens, orientés vers le marché de la rénovation de l'habitat

Prérequis

Il est recommandé d'avoir déjà installé un chauffe-eau électrique à accumulation

Parcours conseillé

ESE1-03 → ESE1-04

Tarif par stagiaire

350€ HT soit 420€ 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

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Exercices sur bancs et plateformes pédagogiques

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

LES + DE CETTE FORMATION

- Manipulation et paramétrage sur les produits en situation réelle

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

① 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr

RUBRIQUE FORMATIONS