

Installer et mettre en service un chauffe-eau thermodynamique

ESEI-03

Maison individuelle isolée/groupée

VOTRE BÉNÉFICE

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

OBJECTIFS

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

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



Public concerné

Installateurs poseurs
plombiers, installateurs
poseurs électriciens



Prérequis

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



Parcours conseillé

ESEI-03 > ESEI-04



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

350€ HT soit 420€ 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

- Manipulation et paramétrage sur les produits en situation réelle de fonctionnement

PROGRAMME

- Rappel des principes du fonctionnement d'un chauffe-eau et de la thermodynamique
- Les règles de 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

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Exercices sur bancs et plateformes pédagogiques
- Études de cas pour simuler les mises en service

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

