

Sélectionner et vendre une pompe à chaleur air/eau



Objectifs

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

- **appliquer** une méthode simple pour sélectionner une pompe à chaleur air/eau sur un chantier de rénovation
- **estimer** un reste à charge sur un projet de rénovation de chaufferie en déduisant les aides financières

Programme

- Le marché de la PAC aérothermie : enjeux et opportunités ?
- Cadre réglementaire : exigences RGE PAC / Attestation de capacité à la manipulation des fluides frigorigènes
- Les principes généraux de la PAC air/eau
- Sélection d'une PAC pour le chauffage et la production d'ECS à l'aide du logiciel SIMUL'HOME PAC air/eau
- Les points clés d'une installation réussie
- Rédaction d'un devis
- Les aides financières en vigueur, pour qui ? pour quels travaux ? pour quels équipements ?
- Calcul d'un reste à charge

SOYEZ PRÊT POUR VOTRE FORMATION SUR SITE AVEC NOS MODULES EN LIGNE !

- Acquérir les notions de base d'une installation de chauffage à eau chaude
- Comprendre le fonctionnement d'une PAC et ses principales caractéristiques techniques
- Les réglementations et incitations financières avec impact sur le marché de la PAC
- Dimensionner une PAC en chauffage et en eau chaude sanitaire

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Travaux dirigés sur des cas concrets de sélection de pompe à chaleur air/eau
- Construction d'un devis et calcul sur le reste à charge

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Modules en ligne sur Thermor Campus

LES + DE CETTE FORMATION

- Accès 24h/24 à des modules en ligne pendant 3 mois
- Tous les outils et la connaissance associée pour développer une nouvelle activité : la pompe à chaleur
- Une préparation idéale avant la formation pour devenir référent technique RGE PAC (QualiPac ref. AGR1-06)



VOTRE BÉNÉFICE

Ouvrez-vous à un nouveau marché porteur en proposant les solutions pompes à chaleur air/eau auprès de vos clients

Nombre de participants

8 maximum par session

Durée

Modules en ligne (1h30)
+ 1 jour, soit 7 heures

Public concerné

Electriciens, plombiers souhaitant développer leur activité avec la PAC aérothermie

Prérequis

Aucun prérequis

Parcours conseillé

PAC1-56 ▶ AGR1-06

Tarif par stagiaire

330€ HT, soit 396€ 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

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

📞 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr

RUBRIQUE FORMATIONS