

Dimensionner et sélectionner une pompe à chaleur Air/Air réversible



Objectifs

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

- **dimensionner** les besoins en chauffage et en refroidissement d'un local
- **sélectionner** la solution technique adaptée en tenant compte des contraintes d'installation

Programme

- Le marché de la pompe à chaleur Air/Air : enjeux et opportunités ?
- Les principes généraux de la climatisation réversible
- Dimensionner les besoins en chauffage et en refroidissement d'un local
- Sélectionner le matériel adapté
- Les contraintes d'installation à prendre en compte
- Argumenter une solution technique auprès de ses clients
- Exercices de cas pratiques



VOTRE BÉNÉFICE

Ouvrez-vous à un nouveau marché porteur en sachant argumenter sur les solutions pompes à chaleur Air/Air auprès de vos clients

Nombre de participants

8 maximum par session

Durée

Modules en ligne (2h) + 1 jour, soit 7 heures

Public concerné

Installateurs souhaitant développer leur activité sur le marché de la pompe à chaleur Air/Air

Prérequis

Aucun prérequis

Tarif par stagiaire

350€ HT soit 420€ TTC

Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique.

Learning Community Manager disponible en cas de questions, besoin d'assistance

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation / Validation des acquis / Attestation de formation

SOYEZ PRÊT POUR VOTRE FORMATION EN CENTRE AVEC NOS MODULES EN LIGNE !

- Le cycle frigorifique
- Les apports et déperditions caloriques
- Les climatiseurs mono-split, multi-split et les unités intérieures (mural / cassette / gainable / console)
- Les critères de sélection et de dimensionnement

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Cas concret de dimensionnement et de sélection d'équipement de PAC Air/Air

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Modules à réaliser en autonomie sur Campus Groupe Atlantic (fournisseur : Rise Up)

LES + DE CETTE FORMATION

- S'ouvrir à des perspectives de vente à valeur ajoutée sur le marché de la PAC Air/Air réversible
- Les matériaux et maquettes pédagogiques prévues pour illustrer les propos
- L'expérience de formateurs professionnels connaissant bien les matériaux
- Accès 24h/24 à des modules en ligne pendant 3 mois

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

① 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr

RUBRIQUE FORMATIONS