

Installer et mettre en service une PAC air/air gainable

NOUVEAU

Objectifs

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

- **maîtriser** les règles d'installation et de raccordement d'un gainable
- **paramétrer** la pression et régler les débits d'une installation gainable

Programme

- Les applications du gainable
- La composition d'un système gainable
- Les bases de l'aéraulique
- Précautions d'installation et de raccordement d'un gainable, de son réseau de distribution d'air et de ses diffuseurs/ensemble de reprise
- La mise en service aéraulique, contrôles et réglages
- Initiation au zoning et présentation des solutions existantes

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Découverte des appareils
- Travaux pratiques de répartition des débits et d'équilibrage des réseaux
- Utilisation d'appareils de mesure : température, débits

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

LES + DE CETTE FORMATION

- Mise en situation pratique de réglage de pression et de débit d'air



VOTRE BÉNÉFICE

Garantissez un confort optimal à vos clients en optimisant vos installations et mises en service de PAC air/air gainable

Nombre de participants

8 maximum par session

Durée

1 jour, soit 7 heures

Public concerné

Techniciens, installateurs, metteurs au point

Prérequis

Il est recommandé de connaître le principe de la pompe à chaleur air/air et d'avoir une expérience d'installation split system

Parcours conseillé

CLM1-02 ▶ **CLM1-55**

Tarif par stagiaire

370€ HT, soit 444€ 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