



## Installer et mettre en service une PAC Air/Air gainable

### 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

6 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

390€ HT, soit 468€ 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