

## VOTRE BÉNÉFICE

Soyez autonome dans la sélection des composants d'un système gainable et sachez sélectionner les diffuseurs pour garantir un résultat



### Public concerné

Professionnels de la climatisation en résidentiel et petit tertiaire, techniciens



### Pré-requis

Il est recommandé de connaître le principe de la climatisation et d'avoir une expérience d'installation split system



### Parcours conseillé

CLM 1-15 > CLM 1-16



### Nombre de participants

8 maximum par session



### Durée

2 jours, soit 14 heures



### Tarif par stagiaire

700€ HT, soit 840€ TTC



### Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



### Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel / Attestation de formation

Les  de cette formation

- Mise en situation d'études avec analyse de variantes
- Études sur plans



## OBJECTIFS

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

- **appliquer** les formules de base de l'aéraulique et calculer les réseaux
- **sélectionner** les composants du système (diffuseurs, gaines, filtres)
- **régler** les débits d'une installation gainable

## PROGRAMME

### JOUR 1

- Les applications du gainable
- La composition d'un système gainable
- Rappel des bases aérauliques
- Les différentes possibilités de régulation et répartition d'air
- Calcul des réseaux aérauliques, exercices
- Sélection des bouches et diffuseurs. Exercices d'application

### JOUR 2

- Détermination des composants, exercices
- Précautions d'installation
- La mise en service aéraulique, contrôles, réglages
- La gestion du zoning, les produits adaptés (Shogun)

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Découverte des appareils
- Exercices de sélection de diffuseurs et de calculs de conduits aérauliques
- Utilisation d'appareils de mesure : température, débits

### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

