Installer et mettre en service une PAC air/air gainable mono et multi-zones



VOTRE BÉNÉFICE

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

OBJECTIFS

NOUVEAU

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



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

CLM1-15 > CLM1-16



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



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

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 à la solution Shogun Navizone

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

