Mettre en service et paramétrer une installation double flux



VOTRE BÉNÉFICE

Devenez autonome pour la mise en service et l'entretien de systèmes de VMC haute performance

+ OBJECTIFS

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

- acquérir les bonnes pratiques de l'installation
- mettre en service et paramétrer une VMC double flux
- appliquer les règles d'entretien



Public concerné

Techniciens, installateurs



Prérequis

Il est nécessaire de connaître les bases de l'aéraulique.



Nombre de participants

6 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

- Rappel de la réglementation sur la VMC double flux : DTU et RAGE
- · Dimensionnement d'une installation
- Règles de mise en œuvre
- Sélection des composants garantissant l'efficacité optimum de l'installation
- Mise en service conformément à la réglementation
- · Maintenance du système

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Visualisation et manipulation des produits
- Réalisation de mises en service, mesures de température, débits et pressions sur banc de test
- Analyse des opérations de suivi et dépannage de premier niveau

Apports théoriques

Supports de formation remis aux stagiaires



Les (+) de cette formation

 Manipulation du matériel en salle de travaux pratiques

