

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



Public concerné

Techniciens, installateurs



Pré-requis

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



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

335€ HT, soit 402€ 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

- Manipulation du matériel en salle de travaux pratiques



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

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

