

Mettre en service et paramétrer une installation double flux

VNT1-04

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

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

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

Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 • www.atlantic-pros.fr > FORMATION

atlantic

CESC, organisme de formation déclaré sous le n°84 69 17827 69 • SIRET : 479 739 260 00012
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat