



Programme de formation VNT2-03 - ATLANTIC - Dimensionner et proposer des systèmes de ventilation en tertiaire

Durée : 7 heures - 1 jour

Tarif : 390,00 €

Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : ozeng@afortech.com

Enjeux

Etre autonome pour dimensionner et proposer des solutions double flux.

Objectifs de la formation

Dimensionner les centrales double flux.
Choisir la solution la plus adaptée.
Sélectionner tous les composants.

Public visé

Architectes, bureaux d'études d'entreprise, techniciens sédentaires, installateurs, chargés d'affaires.

Prérequis

Il est nécessaire de connaître la VMC simple flux.

Matériel nécessaire

Aucun.

Description

- Principe du double flux appliqué au tertiaire
- Contraintes réglementaires : règlement de sécurité incendie, débits à mettre en œuvre (RSdT, code du travail), RE2020, décret tertiaire
- Les différents systèmes de double flux
- Le choix des configurations / modulation des débits
- Valorisation des solutions en lien avec la RT 2012
- Le choix des accessoires : caisson de mélange, batteries électriques/eau chaude...
- Dimensionnement : appareils, réseaux, bouches d'extraction et insufflation

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



- Précautions d'installation
- Visualisation d'une étude avec le logiciel Select'Air Control et Air Builder

Modalités pédagogiques

Exercices pratiques :
Exercices de sélection.
Visualisation du matériel et de la régulation.

Modalités d'évaluation et de suivi

Contrôle en cours de formation / Validation des acquis / Attestation de formation

Profil du formateur

Formateurs ATLANTIC aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique

Informations complémentaires

Les plus

Visualisation des solutions double flux face aux contraintes réglementaires.
Sélection des composants d'une installation.

Prochaines sessions

->> Date : 05/11/26 - 05/11/26 - Lieu : AULNAY SOUS BOIS 93600