



## Programme de formation VENT-01 - Ventilation double-flux en habitat

Durée : 14 heures - 2 jours

Tarif : 940,00 €

### Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : [ozeng@afortech.com](mailto:ozeng@afortech.com)

### Enjeux

Appréhender la ventilation double flux en habitat.

### Objectifs de la formation

Savoir prescrire, concevoir, dimensionner, installer et assurer la maintenance d'une ventilation double-flux en habitat individuel et collectif, dans un objectif de qualité d'air et de performance.

### Public visé

Artisans, chauffagistes, électriciens. Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études et d'entreprises. Maitres d'ouvrage.

### Prérequis

Connaissances de base sur la ventilation.

### Matériel nécessaire

### Description

Rappels de l'enjeu de la ventilation et de la qualité de l'air.

Rappels réglementaires et normatifs.

Les spécificités de la ventilation double-flux : récupération d'énergie, acoustique, filtration, sécurité incendie, etc.

Les différents composants d'un système de ventilation double-flux.

Concevoir et dimensionner l'installation de ventilation dans le neuf et l'existant :

- éléments de prescription (solutions centralisées ou décentralisées),
- dimensionnement,
- performances du système.

Mise en œuvre des composants pour optimiser la performance de l'installation :

- bouches de soufflage et d'extraction,

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](http://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  
QUALIOPI



- conduits, leur calorifugeage,
- prises d'air neuf et les rejets d'air,
- échangeurs de chaleur (à plaques, à roue, thermodynamiques, etc.).

Mise en service et auto-contrôle selon le protocole PROMEVENT.

Mise en main au client et conseils.

Entretien et maintenance : nature des interventions et périodicité.

## Modalités pédagogiques

Document de stage. Présentation de matériels. Exercices d'application.

## Modalités d'évaluation et de suivi

QCM portant sur les installations de ventilation double-flux.

## Profil du formateur

Ingénieur en génie climatique issu d'une école ou d'études universitaires - Expert en équipements techniques - Formateur confirmé.

## Informations complémentaires

Avant ce stage vous pouvez suivre VENT00.

## Les plus

## Prochaines sessions

->> Date : 18/05/26 - 19/05/26 - Lieu :