

**MODULE N2D**

**La ventilation pour les distributeurs : enjeux, réglementation, argumentaire et dimensionnement d'une installation double flux pour les distributeurs.**

**Objectif**

A l'issue de la formation le participant comprend les enjeux de la ventilation et sait argumenter, tant techniquement que commercialement, en faveur d'une installation double flux dans le respect de la réglementation en vigueur. Il sait dimensionner une installation double flux dans les règles de l'art.



1 journée (8h)



10 participants max.



8h30 – 12h30  
13h30 – 17h30



Pratique : 40%



200€



Campus Zehnder, Evry  
Site client (sans Atelier)



Accessible aux personnes en situation de handicap

**CONTENU**

- 1. Les enjeux de la ventilation**
  - 1.1. Zehnder
  - 1.2. Qualité de l'Air Intérieur - QAI
  - 1.3. Ventiler : quelle ventilation ?
- 2. La réglementation en vigueur**
  - 2.1. Réglementation
  - 2.2. Labels et recommandations
- 3. La double flux Zehnder**
  - 3.1. L'offre Zehnder
  - 3.2. La gamme Zehnder
- 4. Dimensionnement d'une double flux**
  - 4.1. Enjeux d'un bon dimensionnement
  - 4.2. Les contraintes et les règles
  - 4.3. Réaliser un dimensionnement
  - 4.4. Etude de cas
- 5. Argumentaire**
  - 5.1. Les avantages de la ventilation double flux
  - 5.2. Arguments techniques
  - 5.3. Les contre-arguments
  - 5.4. Etude concurrentielle
- 6. Atelier**

**Population cible**

- Distributeurs
  - Bureau d'étude
- Personnes en charges de dimensionner et/ou de prescrire un système de ventilation double flux

**Pré-requis**

Il est recommandé pour suivre ce module de connaître les principes de fonctionnement d'un système de ventilation.

**Ressources**

- Support fourni
- Atelier de pratique
- Etudes de cas