

MODULE N6-BE

Calcul réglementaire et aide à la saisie

Objectif

A l'issue de la formation le participant comprends l'enjeux des calculs réglementaires et sait mettre valeur la **ventilation double flux** dans les moteurs de calculs type Perrenoud



1/2 journée (4h)



10 participants max.



9h – 12h



Pratique : 50%



100€ HT



Campus Zehnder, Evry
Sur site client



Convention de stage

CONTENU

1. Règlementation thermique

- 1.1. Avant la RT2012 : historique
- 1.2. RT2012
- 1.3. Coefficients de modulation RT2012

2. RE2020 ET Label E+/C-

- 2.1. Label E+/C-
- 2.2. Calendrier
- 2.3. Impact sur la ventilation double flux

3. Aide à la saisie

- 3.1. Fiches d'aide à la saisie
- 3.2. Exemple : la ComfoAir200
- 3.3. Logiciel Perrenoud et cas pratiques

Population cible

- Bureaux d'études
- Thermiciens

Pré-requis

Il est recommandé pour suivre ce module

- De connaître les principes de fonctionnement d'un système de ventilation double flux.
- De savoir dimensionner un système double flux

Ressources

- Support de cours fournis
- Etudes de cas