

MODULE N5-P

Dimensionnement, chiffrage, Installation, mise en service et maintenance d'un système double flux de la gamme PAUL

Objectif

A l'issue de la formation le participant connaît la gamme PAUL et sait dimensionner et chiffrer une installation ainsi qu'installer, mettre en service et maintenir un système de ventilation double flux Zehnder de la gamme PAUL.



1 j (8h)



6 participants
max.



9h – 18h



Pratique : 70%



200€ HT



Campus Zehnder, Evry



Convention de stage

CONTENU

1. Présentation de la gamme PAUL

- 1.1. Novus 300/450
- 1.2. Focus 200
- 1.3. Climos F200
- 1.4. Options et connectivité

2. Dimensionnement et chiffrage

- 2.1. Spécificité produits
- 2.2. Système de dégivrage
- 2.3. Règles à respecter
- 2.4. Evacuation des condensats

3. Installation, Mise en Service et maintenance

- 3.1. Installer
- 3.2. Mettre en service
- 3.3. Maintenir
- 3.4. Travaux pratiques

Population cible

- Installateurs

Pré-requis

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

Ressources

- Support de cours fournis
- Matériel de Démonstration
- Machines et réseau pour TP