

MODULE N3/N4

Mise en service et maintenance d'un système double flux Zehnder

Objectif

A l'issue de la formation le participant saura mettre en service un système de ventilation double flux Zehnder et en assurer la maintenance.



1,5j



6 participants
max.



9h – 17h



Pratique : 80%



300€ HT



Campus Zehnder, Evry



Convention de stage

CONTENU

Partie 1 – Mise en service

1. Règles de mise en service
 - 1.1. Importance et principe de la MES
 - 1.2. Les vérifications préalables
 - 1.3.
 - 1.4. Les réglages standards
 - 1.5. Le paramétrage des moteurs et le réglage des bouches
2. Manipulation et travaux pratiques
 - 2.1. Le PV de mise en service
 - 2.2. Manipulations et utilisation des supports

Partie 2 - Maintenance

1. Importance de ma maintenance
2. La maintenance des systèmes Zehnder
3. Les outils à disposition
4. Manipulation et travaux pratiques
5. FAQ

Partie 3 – Support à la première mise en service

Un technicien Zehnder sera envoyé sur le site client pour aide et support à la première mise en service d'un système double flux Zehnder.
Durée de l'intervention : ½ journée

Population cible

- Installateurs
Personnes en charge d'installer, mettre en service et maintenir les systèmes de ventilation double flux Zehnder

Pré-requis

Il est fortement recommandé aux participants d'avoir suivi le *Module N2 – Connaître la réglementation et les règles d'installation d'un système double flux*

Il est recommandé aux participants de connaître les principes de la ventilation double flux.

Ressources

- Support de cours fournis
- Matériel de démonstration
- Mise en pratique en atelier