

Public Cible

Techniciens, ingénieurs, responsables de bureau d'études, d'exploitation, de production ou de maintenance industrielle, gestionnaires de projets énergie du secteur industriel ou tertiaire, property & facility managers

Secteur Cible

Administration, Entreprises industrielles et de services

Pré-Requis

Connaissances techniques en aéraulique ou avoir suivi la formation initiale EFF 108



Lieu :

energieagence
60A, rue d'Ivoix
L-1817 Luxembourg



session 1: 20/05/2026

08:30 – 12:00



Durée :

4 heures



Langue :

FR



Formateur :

Patrick LAMBERT
(IF-PL)



Prix: 450 €

HTVA / member

VENTILATION : Optimisation énergétique



Cette formation permet de mettre en évidence les possibilités d'optimisation énergétique d'une installation de ventilation. Elle apporte des exemples illustrés concrets en lien avec l'expérience d'auditeurs confirmés.

Objectif

- Être en mesure de proposer des modifications à apporter à une installation de ventilation existante
- Savoir évaluer leur impact sur les consommations d'énergie à travers quelques exemples concrets.

Programme

- Détermination des paramètres influant sur la consommation énergétique
- Economies d'énergie : pistes et gains associés
- Optimisation du ventilateur, du couple moto-ventilateur
- Variation de vitesse
- Régulation
- Exemples concrets d'illustrations : un cas tertiaire et un cas industrie.



Inscription :

www.eacademy.lu

energieagence



60A, rue d'Ivoix – L-1817 Luxembourg

T (+352) 40 65 64 – formation@energieagence.lu