energieagence

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



SCHULUNG | FORMATION

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'illustration: un cas tertiaire et un cas industrie.







