

## 4125F

# CONCEPTION ET RÉGLAGE D'UN SYSTÈME DE VENTILATION DANS UNE MAISON INDIVIDUELLE

### Public cible

Patrons d'entreprise, cadres, planificateurs et techniciens

### Objectifs

Le système de ventilation joue un rôle central dans la qualité de l'air intérieur, le confort thermique et l'efficacité énergétique des bâtiments. Un système de ventilation correctement conçu garantit que les volumes d'air nécessaires sont fournis de manière silencieuse et économe en énergie, en fonction des besoins.

### Contenu

- Principes fondamentaux de la technique de ventilation
- Détermination des débits d'air requis
- Conception d'un système de ventilation
- Calcul à l'aide d'un outil Excel développé pour le Luxembourg
- Aspects hygiéniques liés à l'exploitation, à l'entretien et à la maintenance
- Mise en œuvre pratique sur la cloison de ventilation



**PRIX**  
Gratuit



**LANGUES**  
FR



**DURÉE**  
8 h



**DATES**  
Session septembre  
29.09.2026 - 29.09.2026  
Session octobre  
22.10.2026 - 22.10.2026  
Session novembre  
12.11.2026 - 12.11.2026  
Session décembre  
17.12.2026 - 17.12.2026



**LIEUX**

Chambre des Métiers

### INSCRIPTION EN LIGNE

Retrouvez toutes nos formations sur notre site web et inscrivez-vous en seulement quelques clics !

[formations.cdm.lu/formation-continue/formations](https://formations.cdm.lu/formation-continue/formations)

### CONTACT

2, Circuit de la Foire Internationale  
L-1347 Luxembourg-Kirchberg  
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: [formation.continue@cdm.lu](mailto:formation.continue@cdm.lu)



Scannez le QR-Code pour vous inscrire !