

## 4122F02

# DIMENSIONNEMENT DE LA POMPE À CHALEUR - RÉALISATION D'UN CALCUL DE DÉPERDITIONS THERMIQUES ET D'UN ÉQUILIBRAGE HYDRAULIQUE - MODULE COMPLÉMENTAIRE AXÉ SUR L'ÉQUILIBRAGE HYDRAULIQUE ET SA MISE EN OEUVRE

### Public cible

Chef d'entreprise, cadres, planificateurs et techniciens actif dans le secteur de la construction.

### Objectifs

L'accès à cette formation est réservé aux participants ayant validé la formation 4122F au plus tard le 31 décembre 2025.

Cette version du module traite du dimensionnement et de la mise en œuvre de l'équilibrage hydraulique. De nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées à l'outil, qui sont expliquées aux participants à l'aide d'exemples pratiques. De plus, il est désormais possible de prévoir le coefficient de performance annuel ainsi que la consommation électrique.

### Contenu

- Le calcul de la charge thermique
- L'équilibrage hydraulique
- La prévision du coefficient de performance annuel



**PRIX**  
Gratuit



**LANGUES**  
FR



**DURÉE**  
4 h



**DATES**  
Session Janvier  
21.01.2026 - 21.01.2026  
Session Septembre  
14.09.2026 - 14.09.2026  
Session Novembre  
16.11.2026 - 16.11.2026



**LIEU(X)**  
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 !