

## FORMATION CONTINUE

### 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

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 Avril  
07.07.2026 - 07.07.2026  
Session Septembre  
15.09.2026 - 15.09.2026  
Session Novembre  
16.11.2026 - 16.11.2026



**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 !