

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 Juillet
07.07.2026 - 07.07.2026
Session Septembre
15.09.2026 - 15.09.2026



LIEUX
Session Novembre
Chambre des Métiers
16.11.2026 - 16.11.2026

INSCRIPTION EN LIGNE

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

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



Scannez le QR-Code pour vous inscrire !