



Association Romande des
Physiciens du Bâtiment

PRINTEMPS DE LA PHYSIQUE DU BÂTIMENT

LES DEFIS DES PONTS THERMIQUES ET DE LA CONDENSATION

PROGRAMME

Accueil (8h30 - 9h)

Matinée (9h00 - 12h00)

- Introduction et cahier de charges du physicien du bâtiment
- Théorie SIA 180 – Ponts thermiques et condensation
- Présentation des logiciels de calculs de ponts thermiques
- Solutions de rupteurs thermiques
- Diffusion de vapeur avec WUFI

Repas

Après-midi (13h30 - 17h00)

- Appareils de mesure, démonstration live
- Isolation intérieure (théorie) et exemple concret d'un architecte (difficultés rencontrées)
- Impact des ponts thermiques sur d'autres domaines
- Mot de la fin

SPONSORS

3 AVRIL 2025

08H30-17H00

La journée se poursuivra
autour d'un apéritif

PULLY

Centre Général Guisan
Avenue Général Guisan
117-119, 1009 Pully

INSCRIPTION



PRIX

Le repas est inclus

Journée : 150 CHF

Demi-journée : 100 CHF

(Gratuit pour étudiants et
membres d'Arphybat)

