

PRÉSENTATION DE L'APPROCHE THERMIQUE SITUÉE

Vers un critère de comptabilité thermique entre site et projet

Le débat proposera d'interroger une hypothèse de travail : Instruire les projets, non seulement au regard du confort thermique, des performances des équipements et de leur contribution à la réduction des émissions, mais aussi en fonction de la robustesse thermique locale du site qui les reçoit.

Pascal Fayet, ingénieur en énergétique du Cnam et In Situ Flux

Yasmina Fayet, médiatrice de l'Approche Thermique Située, In Situ-flux

Conférence suivie d'une discussion scientifique animée par :

Xavier Py, professeur, Laboratoire de Thermique et Énergie de Nantes, Polytech' Nantes

Christelle Périlhon, maître de conférences HDR, laboratoire d'ingénierie des fluides et des systèmes énergétiques, Cnam

et **Amin Altamirano**, maître de conférences, laboratoire du froid et des systèmes énergétiques et thermiques, Iffi, Cnam

Conférence

en énergétique

le cnam |  École des transitions écologiques

Vers un critère de comptabilité thermique entre site et projet

Jeudi 18 juin 2026
de 14h à 16h

Pascal
Yasmina

18 juin 2026
14h - 16h

Cnam : 292 rue Saint-Martin, Paris 3^e

Amphithéâtre Abbé Grégoire

ACCES

[Gratuit, inscription conseillée](#)

https://culture.cnam.fr/juin/vers-un-critere-de-comptabilite-thermique-entre-site-et-projet-1622344.kjsp?RH=ag_juin