

DATE

avril
2022

**Le confort hygrothermique des bâtiments
en toute saison**

DUREE

1/2 jour

COPRODUCTEURS

SCIC les 7 Vents

RESPONSABLES
PEDAGOGIQUES

Aurélien RICHARD, Eric LECAPLAIN et Julien KUNZLI - SCIC les 7 Vents

TARIF DE
BASE*

300€
/jour

OBJECTIFS

- Savoir analyser et comprendre le confort hygrothermique hivernal au sein d'un bâtiment
- Trouver l'origine des surchauffes d'un local et connaître les solutions passives pour y remédier

LIEU

A définir

CONTENU

1) La prise en compte du confort des occupants d'un bâtiment dans les constructions ou rénovation énergétiques

- Qu'est-ce que le confort hygrothermique ?
- Quelle est l'origine de la sensation de froid d'une pièce ?
- Comment résoudre ces sensations de froid avec des solutions passives ?

2) L'augmentation de la consommations énergétiques des bâtiments en été, dû à la forte climatisation

- Comment quantifier le confort hygrothermique estival ?
- Quels sont les solutions passives pour réduire les surchauffes d'un bâtiment ?

PUBLIC
CIBLE

Architectes,
artisans,
techniciens
communau-
taires...