

DATE

Sur demande

DUREE

1/2 jour

TARIF DE
BASE*

180€

LIEU

Coutances

PUBLIC
CIBLE

Architectes,
artisans,
techniciens
communau-
taires...

PRÉREQUIS

Aucun

CONTACT

Yohan JEANNE
02.33.19.01.88

*Voir modalités
avec l'organisateur

Le confort hygrothermique des bâtiments en toute saison

COPRODUCTEURS SCIC les 7 Vents

**RESPONSABLES
PEDAGOGIQUES** Aurélien RICHARD et Julien KÜNZLI - SCIC les 7 Vents

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

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 ?