

ADAPTER AUX VAGUES DE CHALEUR LES LOGEMENTS NEUFS ET EXISTANTS

NOUVEAUTÉ

Objectifs

- Comprendre le comportement thermique des bâtiments en période caniculaire
- Faire le point sur les conceptions bioclimatiques existantes aujourd'hui
- Connaître les méthodes de conception et les solutions techniques
- Identifier la réglementation du confort d'été
- Savoir mener un projet intégrant le confort d'été depuis la conception jusqu'à la livraison et l'accompagnement des occupants



Prérequis

Aucun

Durée

1 jour – 7 heures

Tarifs

1090€ HT *

Lieux

Paris et à distance

Programme

État des lieux des enjeux et des réponses déjà mises en œuvre aujourd'hui

- Températures d'aujourd'hui/demain et enjeux associés
- Comportement thermique des bâtiments en période caniculaire
- Conception bioclimatique d'hier et d'aujourd'hui en climat chaud

Identifier et comprendre les leviers d'améliorations mobilisables

- Modes constructifs, morphologie et environnement proche du bâtiment
- Autres solutions techniques pour un meilleur confort d'été

Zoom sur la rénovation : quelles solutions spécifiques face aux vagues de chaleur ?

Connaître les réglementations et certifications encadrant le confort d'été

- Traitement du confort d'été en RE2020 : impact des exigences et forces et faiblesses
- Traitement du confort d'été en DPE
- La réglementation RT-AA de la Réunion

Comment bien intégrer le confort d'été dans les projets ?

- Exigences de moyen
- Exigence DH RE2020 renforcée
- Simulations thermiques dynamiques
- Labels existants (Heolem, Effinergie, bâtiment frugal bordelais..)

Le concept des bâtiments évolutifs (ou facilement adaptables demain)

Quelle place pour la climatisation et le rafraîchissement partiel ?

- État des lieux des solutions (coût, intégration, avantages et inconvénients)
- Émetteurs chauffage et froid
- Bénéfices et inconvénients collatéraux

Résistance des équipements en période caniculaire

Le rôle de l'occupant

Dates

26/02/2026 -

09/06/2026 - Paris

A qui s'adresse cette formation

Bailleurs sociaux, promoteurs, architectes, bureaux d'études, entreprises de construction.

Les +

Une formation appuyée sur l'expérience d'un bureau d'études expert de l'efficacité énergétique des bâtiments et de la RE2020.

* Abonnés au portail Cadre de Ville, vous bénéficiez de tarifs préférentiels. Contactez-nous : formations@bcompetences.com