

FORMATION STRATÉGIES DE GESTION DU CONFORT D'ÉTÉ



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir une culture générale sur les différentes problématiques climatiques
- Identifier les leviers architecturaux pour atteindre un confort d'été de façon passive dans les bâtiments performants
- Savoir intégrer ces dispositifs à un projet architectural
- Acquérir une culture générale sur les dispositifs de rafraîchissement passifs : avantages, inconvénient, limites de fonctionnement et contraintes d'intégration architecturale

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation des différents climats et limites de la gestion du confort d'été de façon passive.
- Rappels sur la notion de confort
- Traitement de la thermique urbaine et à l'échelle de la parcelle
- Présentation des stratégies de gestion du confort d'été à l'échelle du bâtiment
- Zoom sur les leviers architecturaux pour la réduction des apports de chaleur
- Zoom sur la ventilation et surventilation appliquée au confort d'été
- Quid de l'inertie
- Systèmes de rafraîchissement complémentaires à faible consommation d'énergie
- Retours d'expérience

FORMATRICE :
CHRISTEL CORRADINO

TARIF : 380€ HT
1 JOURNÉE DE FORMATION

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE SUR
NOTRE SITE : CYCLE ARCHITECTURE
RESPONSABLE**

**Méthodes pédagogiques et modalités
d'évaluation :**

- QCM
- Etude de cas
- Exposé
- Mémoire

**PUBLIC CIBLE : ARCHITECTES ET
ACTEURS DU CADRE DE VIE**

PRÉREQUIS : AUCUN

**JOURNÉES / HEURES : 1 JOUR / 07
HEURES**

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation.

Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO.

Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.