



# Concilier confort d'hiver & d'été : dans une approche globale de conception bioclimatique pour éviter les surchauffes

Une journée de formation en partenariat avec les bailleurs sociaux de l'AREAL

**Durée :** 1 jour soit 7 heures

**Thématique(s) :** Confort d'été, Construction durable, DDQE, Eco-conception, Formation courte

**Date :** 4 juin 2026

**Lieu :** Sélestat (Grand Est)

**Intervenant(s) :** Vincent COLIATTI, Ingénieur thermicien spécialisé basse énergie et écoconstruction (TERRANERGIE)

Une journée de formation en partenariat avec les bailleurs sociaux de l'AREAL pour monter en compétences sur le sujet et dans l'objectif de :  
pouvoir analyser et participer à la **conception d'un projet confortable en été et en hiver**  
prévenir les **situations d'inconfort estival** et assurer l'habitabilité des logements  
**concilier économie de projet et performances énergétiques** dans une optique de pérennité des ouvrages, de la conception à l'exploitation maintenance

## Programme de formation

### Les diverses sources de chaleur en été dans le bâtiment

### Les transferts de chaleur dans le bâtiment

### Les notions de physique liées au confort

### Conception et stratégie contre la surchauffe

Conception Bioclimatique (compacité, orientation...)

L'inertie

L'isolation

Les parois vitrées et protections solaires

Les parois opaques

Les apports internes

### Etude de cas & Retours d'expériences de logements en neuf et en rénovation

### Présentations des annexes / approfondissements

La ventilation (free-cooling nocturne)

Climatisation

Rafraîchissement adiabatique

Ventilation plafonnier et autres

### Ressources

Climat futur

Le « rôle » des utilisateurs / AMU Assistance à Maîtrise d'Usage : notion de coûts externalisée des bâtiments qualitatifs

## Objectifs de formation

- Connaître les bases du sujet "confort d'été" (les conditions du confort humain, les notions de physique liées au confort d'été, les différentes stratégies de confort estivales ...)
- Connaître les principes adaptés à une construction ou rénovation confortable en été
- Concilier économie de projet et performances énergétiques dans une optique de pérennité des ouvrages
- Monter en compétence pour pouvoir analyser et participer à la conception d'un projet confortable en été et en hiver

## Public pour cette formation

- Maîtres d'œuvre : architectes, ingénieurs BE, paysagistes, entreprises du bâtiment
- Maîtres d'ouvrages : administration, collectivités, promoteurs, bailleurs sociaux, EPL
- AMO : amo et programmistes, CAUE, ALE
- Artisans, entreprises et associations

## Évaluation et validation

- Auto-évaluation des compétences acquises à chaud et à J+60
- Attestation de fin de formation

## Durée de la formation

1 jour soit 7 heures

## Prérequis de formation

Une pratique professionnelle dans les domaines de la construction et/ou de l'architecture et/ou de l'aménagement du territoire.

Une journée de formation en partenariat avec les bailleurs sociaux de l'AREAL

## Méthodes pédagogiques de formation

- Alternance théorie & pratique : présentation power point, étude de cas concrets, exercices de mise en situation, échanges.
- L'ensemble des présentations, ressources & annexes est remis à l'issue de la formation.
- Taille du groupe : max. 20 personnes.

## Tarifs de la formation

480 € HT soit 576 € TTC

& tarif préférentiel :

- pour une inscription à 2 ou + : 430 € HT (516 € TTC)
- pour les [anciens stagiaires DDQE](#) : 380 € HT (456 € TTC)

## Prise en charge pour cette formation

### Comment financer ma formation ?

Cette formation est prise en charge par les OPCO (FIF-PL, OPCO-EP, Fafiec, Constructys...) et éligible à l'obligation de formation continue des architectes.

## Accessibilité - handicap

Nous sommes sensibles à la nécessaire inclusion des personnes en situations de handicap et sommes prêtes à étudier vos besoins particuliers. Pour les personnes à mobilité réduite, les formations en présence sont organisées dans des locaux adaptés (référentes handicap : nous contacter).

## Délai d'accès à la formation

Nous contacter

## Dernière mise à jour du programme

21/04/2026

## Contact de la formation

### Contact inscription

04 72 20 08 95

formation@scop-les2rives.eu

### Sophie Charpentier

03 67 10 47 81

sophie.charpentier@scop-les2rives.eu

Scop les 2 Rives - 12 rue de Saint-Cyr, 69009 Lyon - [www.scop-les2rives.eu](http://www.scop-les2rives.eu)

SIRET : 539 062 117 00012

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 82 69 12060 69 auprès du préfet de la région Rhône-Alpes.  
Organisme de formation certifié QUALIOP1 (au titre de la catégorie Actions de formation)