

15 et 16 juin 2017 à Paris / Montreuil

# La stratégie de conception passive : une démarche globale pour des bâtiments performants - en neuf et réhabilitation

une approche simple pour atteindre des bâtiments sobres énergétiquement, financièrement accessibles, et confortables

>>> *développement durable et*

**2 jours**



## PROGRAMME

### Qu'est-ce qu'un bâtiment Passif ?

Historique : du premier bâtiment passif (en 1883 !) à l'adaptation à l'Europe avec les moyens techniques actuels  
Une approche en lien avec le scénario Negawatt - sobriété, efficacité, énergies renouvelables  
Définition / Comparatif avec les autres labels et réglementations  
Les notions d'énergie et de confort hygrothermique

### Les outils architecturaux : conception globale et stratégie

Bioclimatisme et conception solaire passive  
Compacité  
Zonages thermiques  
Confort d'été : protections solaires  
Matériaux et qualités (focus sur les matériaux bios-sourcés & l'économie circulaire)  
Notions de traitement des ponts thermiques

### Quels équilibres économiques ?

Un raisonnement en coût global à l'échelle du projet en investissement, pour une performance durable  
Les leviers : l'isolation, les menuiseries, la ventilation double-flux, la fusion chauffage-ventilation

### Etudes de cas : retours d'expérience de bâtiments passifs

Bâtiments neufs : école élémentaire livrée en 2012 à Burnhaupt-Le-Haut ; ITEP Les Mouettes à Strasbourg (2012)  
Rénovation : logements et CLSH à Raon L'Etape (2010)

### Initiation au logiciel PHPP

Mise en pratique des notions vues la veille  
*(pour comprendre comment le bâtiment fonctionne, appréhender la schématisation de la globalité d'un projet, comprendre les paramètres et leurs interactions...)*

### En guise de conclusion

La simplicité d'usage et de fonctionnement pour une pérennité de la performance  
Le « rôle » des utilisateurs et du maître d'ouvrage

## PUBLIC

Maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage publics et privés : architectes, ingénieurs BET, urbanistes, programmistes, collectivités, promoteurs, bailleurs, SEM ; entreprises du bâtiment

## OBJECTIFS DE FORMATION

- > Comprendre ce qu'est un « bâtiment passif » d'un point de vue de l'architecte ET de l'ingénieur BET
- > Comprendre l'importance d'une démarche de **conception globale** pour atteindre une accessibilité technique et financière du projet
- > Connaître les composants du confort thermique et les principes physiques qui déterminent la notion de **confort**
- > Identifier les leviers qui permettent d'atteindre une **performance thermique passive** (facteur de compacité, les ponts thermiques, réduction des coûts de la ventilation...)
- > Comprendre les équilibres économiques possibles à l'investissement sur un niveau de performance passif
- > Connaître les critères d'une **certification passive** et les réglementations actuelles
- > Découvrir l'outil d'accompagnement de conception **PHPP**
- > Argumenter en faveur d'une **rénovation passive pour du logement collectif**

**Intervenant : Vincent COLIATTI,**  
Terranergie

*Ingénieur thermicien spécialisé basse énergie et écoconstruction, gérant de Terranergie, BET expert en stratégie de conception passive*

## DUREE, LIEU & TARIF

**Dates : 15 et 16 juin 2017**  
2 jours de formation soit 15 heures

**Horaires :** de 9h30 à 12h30 et de 14h à 18h30

**Lieu : Maison des Associations de Montreuil**  
(métro ligne 9 arrêt Croix de Chavaux)  
35/37 avenue de la Résistance, 93100 Montreuil

**Tarif :** 600 € nets de taxes  
**Venez à plusieurs ! 500 € nets de taxes par personne si vous vous inscrivez à 2 ou plus**  
**Prise en charge possible par votre OPCA**  
Formation éligible au titre de la formation continue des architectes

## METHODES PEDAGOGIQUES

Présentation power point - Exemples/échanges  
Etude de cas concrets, exercices  
> **Les supports de cours** seront remis aux participants  
> Taille du groupe : max. 16 personnes

“ Cette session m’a permis de remettre en cause beaucoup de choses qui semblaient acquises. Je bénéficie maintenant d’excellentes bases pour orienter les clients vers des choix cohérents.  
**Jean-Baptiste R., charpentier** ”

## CONTACT

Hélène LUDMANN  
[helene.ludmann@scop-les2rives.eu](mailto:helene.ludmann@scop-les2rives.eu)  
Tél : 06 61 87 36 63  
à La Ruche, 84 quai de Jemmapes, 75010 Paris  
[www.scop-les2rives.eu](http://www.scop-les2rives.eu)



Formation organisée dans le cadre de la formation longue certifiante DDQE Développement Durable et Qualité Environnementale



La Scop les 2 rives accompagne l'évolution des pratiques professionnelles pour répondre de façon innovante aux nouveaux enjeux de société.

## FICHE D'INSCRIPTION

Vous pouvez vous inscrire à nos formations en envoyant cette fiche d'inscription à l'adresse suivante :

>Par courrier : Scop les 2 rives, 15, avenue du Rhin – 67100 STRASBOURG

>Par mail : [helene.ludmann@scop-les2rives.eu](mailto:helene.ludmann@scop-les2rives.eu)

Et pour toute demande d'information complémentaire : Hélène LUDMANN, +33 6 61 87 36 63

**STRUCTURE :** \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ CP \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Nom de l'OPCA \_\_\_\_\_

**EMPLOYEUR :**

NOM \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Fonction \_\_\_\_\_

**STAGIAIRE :**

NOM \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Fonction \_\_\_\_\_ Adresse e-mail \_\_\_\_\_

N° tél. \_\_\_\_\_ N° port. \_\_\_\_\_

**Je souhaite m'inscrire à la formation** \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Lieu : \_\_\_\_\_ Tarif : \_\_\_\_\_ (ancien stagiaire, le préciser)

Je m'inscris avec un autre stagiaire :  Oui  Non

**Si oui**, n'oubliez pas de reporter le tarif « de groupe » (renseigné sur les fiches formations concernées), et merci d'indiquer le nom de la personne avec qui vous vous inscrivez : \_\_\_\_\_

Fait à \_\_\_\_\_ Le \_\_\_\_\_

**Signature**

*Nous prendrons contact pour l'établissement de la convention de formation dès réception de cette fiche.*