

## Jour 1 : LE PASSIF SOUS TOUTES SES FORMES

### Les enjeux actuels :

le contexte : climat, énergie, bâtiment, l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)

### Le bâtiment passif, concept et histoire, réglementations et labels

L'histoire du label passif/Passivhaus : pourquoi et comment

Le Label passif et les réglementations thermiques en France et en Europe : RT2012, RE2020, nZEB

Le label passif et les labels neufs : BBC, BEPOS, E+C-, BREAM, LEEDS, Minergie, Effinergie-BBC (Certivéa, Promotelec, Prestaterre...) etc...

Les labels Bas Carbone : Le passif et les labels bas carbone : BBCA, Biodiversity...

Le label passif et les labels en rénovation : RT rénovation,

La rénovation par étapes

Le label passif en France et dans le monde

### Les avantages de la construction passive :

Exemple de fiche projet

Le confort en toute saison été comme hiver

Les coûts et les économies

La qualité de construction

### La labellisation :

En quoi consiste une labellisation ? Les incontournables

Le conseil

Le contrôle

Les équipements

### Pourquoi labelliser un bâtiment ?

La labellisation en 1,2 ou 3 temps : réduire les échecs

Le bénéfice de l'expérience : baisser les couts

La garantie de résultat :

Le partage des connaissances

### Echanges :

Questions/réponses et Mini quizz

## Jour 2 : SUIVRE ET COMPRENDRE UN PROJET PASSIF

### La préparation :

Le choix de l'opération : programmation

Le choix de l'équipe de conception et de construction : Architecte, Bureau d'études technique, Bureau d'études Thermique, entreprises, labellisateur..) MOE AMO..

Les bonnes pratiques et les écueils à éviter

Les marchés publics : le montage

Approche budgétaire

Les délais et la qualité attendue

### Le déroulement du projet :

La conception architecturale

La conception technique

La conception thermique

L'outil PHPP : à quoi ça sert ?

Le PHPP : outil de solutions techniques et économiques

Exemple de PHPP et d'évolution de résultats (le rôle du labellisateur)

Le déroulement du chantier

### La réception et le suivi :

L'exploitation du bâtiment : les coûts de maintenance

Le SAV

### Un exemple de projet suivi de A à Z :

L'exemple proposé et adapté à votre activité

Déroulement du projet par phase

### Aller plus loin :

Les sites utiles à consulter

Les formations : CEPH / CEPH-R / CEPH-Xpert / CEPH-A / CEPH-Chantier

L'accompagnement et le conseil

## Objectifs de la formation

La formation a pour objectif d'apporter tous les éléments d'informations nécessaires pour exploiter et mener à bien une opération de construction/rénovation au standard passif.

## A qui s'adresse la formation

Tout collaborateur participant de près ou de loin à une opération de construction passive  
Bailleurs, maîtres d'ouvrages, chef de service, économiste, juriste, ...  
Administration publique ou entreprise privée

## Le prix

Sur la base d'un groupe de 10 à 15 personnes.  
Formation dispensée dans vos locaux.  
2 jours non consécutifs, 15 heures.  
833€HT/personne  
Tarif groupe sur demande

## Pôle formation PROPASSIF

01 45 08 13 35

[formation@propassif.fr](mailto:formation@propassif.fr)

<https://www.propassif.fr/formations/>

## Contact

01 45 08 13 35

[contact@propassif.fr](mailto:contact@propassif.fr)

<https://www.propassif.fr>

Numéro de déclaration d'activité : 11754512075

Numéro de SIRET : 518 555 362 00012

Code NAF : 7022Z

