



Parcours PREMIUM : Energie Carbone

Bâtiments à énergie positive et Bas Carbone : anticiper les futures exigences réglementaires



Dans un contexte d'évolution réglementaire, le secteur du bâtiment a besoin d'identifier des professionnels maîtrisant la nouvelle réglementation à venir. Le CSTB formations, fort de son expertise a décidé de proposer des parcours de formations incluant une évaluation des acquis avec la remise d'un certificat CSTB de réussite. Cette reconnaissance « Energie Carbone », garanti un niveau de compétences sur la réglementation dans les bâtiments neufs, d'un point de vue thermique et environnemental.

OBJECTIFS :

Ce parcours certifiant vous permettra :

- de comprendre le nouveau label socle "Energie-Carbone"
- de connaître les modalités d'application de la réglementation thermique existante pour les bâtiments neufs
- d'identifier les évolutions de la RT pour les bâtiments neufs
- de comprendre les enjeux de l'Analyse de Cycle de Vie,
- d'identifier les différents contributeurs et indicateurs environnementaux

RESPONSABLE DE STAGE : Jean Christophe VISIER, Directeur de la direction Energie Environnement, CSTB

PROGRAMME

FORMATION EN LIGNE

A effectuer sur la plateforme de formation à distance du CSTB Formations

COMPRENDRE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE APPLIQUEE AU BATIMENT

Module 1 : Contexte et enjeux de l'ACV

Module 2 : L'ACV, une méthodologie en 4 étapes

Module 3 : La performance environnementale

Module 4 : Réaliser une Analyse de Cycle de Vie

Module 5 : Pour aller plus loin

FORMATION EN PRESENTIEL

JOUR 1

PASSER DE LA RT 2012 AUX BATIMENTS A ENERGIE POSITIVE, LE LABEL E+C'

- Rappel du contexte énergétique et environnemental
- Vers des solutions à énergie positive : Le cadre réglementaire pour les bâtiments neufs
- Rappel des textes applicables actuellement dans les bâtiments neufs
- Présentation du texte sur le bonus de constructibilité
- Présentation du nouveau label socle "Energie-Carbone" qui répond à la RBR2020 et préfigure la Réglementation Environnement 2018 (RE 2018)
- Exemples d'application

FORMATION EN PRESENTIEL

JOUR 2

VERS DES BATIMENTS BAS CARBONE, LE LABEL E+C'

- Le contexte du label Energie Carbone
- La méthodologie d'évaluation de l'indicateur Carbone
- Les outils d'évaluation
- Etude de cas

Examen de fin de parcours sous la forme d'un QCM

PUBLIC :

Maîtres d'œuvre : AMO - Bureaux d'études et d'ingénierie - Architectes - Maîtres d'ouvrage publics et privés - Exploitants - Entreprises de bâtiment

PRÉREQUIS :

Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apports théoriques
- Témoignages et retours d'expérience
- Etudes de cas

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Examen de fin de formation sous la forme d'un QCM. Si le stagiaire réussit l'examen un **Certificat CSTB de réussite** lui sera remis

INFORMATIONS PRATIQUES :

Dates 2017 :

- **Session 1 :** 1^{er} et 15 juin
- **Session 2 :** 3 et 4 octobre
- **Session 3 :** 7 et 8 Décembre

L'accès à la plateforme à distance est disponible 3 semaines avant le 1^{er} jour de formation en salle

Durée : 2.5 jours (17 heures)

Dont 2 jours en présentiel

Horaires : 9h-17h30

Lieu : Paris

Tarif (net de taxes, déjeuner inclus) : 1 395 €

VOTRE CONTACT :

Anne SACCO

☎ 01.40.50.29.19

✉ cstb-formations@cstb.fr

Pour aller plus loin : nous vous conseillons de suivre les formations « **Réaliser une Analyse du Cycle de vie avec ELODIE** » (ENV36)

Cette formation ne permet pas de devenir « Référent reconnu par Certivea ». Pour devenir Référent E+C- reconnu par Certivea, vous devez suivre la formation **Devenir Référent « Energie Carbone »** (REFEC16)