

FORMATION ANTICIPER LA RE2020

100 %

des stagiaires recommandent
cette formation en 2021



CONTEXTE :

La loi ELAN fixe les contours de la future réglementation environnementale des bâtiments (RE 2020). L'évolution par rapport à la RT 2012 est majeure, puisque désormais, les consommations énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre seront analysées sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment.

OBJECTIFS

- Comprendre le contexte de réduction des émissions de carbone en France
- Identifier les différents postes de consommation énergétique et d'émissions de carbone
- Savoir choisir les différents outils de calculs de la performance énergétique et environnementale
- Connaitre les indicateurs fondamentaux de la RE 2020 (BBIO, CEP, CEPnr, Dh...)
- Améliorer le BBIO tout en prévenant l'apparition de pathologies
- Identifier les points clefs de l'ACV (principe, ACV produit, FDES, ACV bâtiment, indicateurs...)
- Anticiper les principales évolutions prévues pour la RE2020 (bbio, confort d'été, consommation et production d'énergie)

FORMATION ANIMÉE PAR
JONATHAN LOUIS,
EXPERT BÂTIMENT DURABLE

ORGANISATION DE LA FORMATION
SUR DEMANDE SELON LE FORMAT EN
PRÉSENTIEL OU EN DISTANCIEL

TARIF : 380€ HT

INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES SUR
NOTRE SITE WEB :
CYCLE ARCHITECTURE
RESPONSABLE

Méthodes pédagogiques
et modalités d'évaluation :

- QCM
- Etude de cas
- Exposé
- Mémoire

PRÉREQUIS : AUCUN
PUBLIC CIBLE : ARCHITECTES ET ACTEURS
DU CADRE DE VIE
NOMBRE DE JOURS / HEURES : 1 JOURNÉE /
7 HEURES

1/Contexte

- 1.1 Le contexte général
- 1.2 L'état des lieux en France
- 1.3 Le contexte réglementaire
- 1.4 Quels usages pris en compte?
- 1.5 Comment compter l'Energie? Le Carbone?

2/Améliorer la performance énergétique, le confort d'été et la qualité de l'air

- 2.1 Les avantages et limites des outils de calculs de consommations (STD, calcul RT...).
- 2.2 Améliorer le BBIO en vue de la RE2020
- 2.3 Le confort d'été dans la RE2020
- 2.4 Les solutions de production d'énergie dans la RE2020
- 2.5 La qualité de l'air dans la RE2020

3/Réduire les émissions de carbone

- 3.1 Les points clés de l'ACV
- 3.2 RE2020 actualités
- 3.3 RE2020 les exigences à respecter

