



Classe virtuelle Passer de la RT2012 à la RE2020



LES PLUS DU STAGE

Comprendre les principales évolutions liées à la RE2020 en 3 heures

PUBLIC

Maitrise d'œuvre

PRÉREQUIS

Connaitre les grands principes et les seuils de l'expérimentation E+C-

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

• Apports théoriques et méthodologiques

- Études de cas
- Retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de formation

DOCUMENTATION

Support de formation au format numérique

INFORMATIONS PRATIQUES

Consulter les dates de sessions

2022 en cliquant [ici](#)

Durée : 3 heures 30

Horaires : 9h-12h30

Lieu : En ligne

Tarif : 390 €

Net de taxes

VOTRE CONTACT

☎ 01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du lundi au vendredi de 8h45 à 12h30

✉ cstb-formations@cstb.fr

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra :

- Comprendre les différences entre l'expérimentation E+C- et la RE2020
- Connaître les étapes d'un calcul réglementaire RE2020
- Savoir identifier l'importance des données d'entrée
- Avoir les clés principales des éléments de calculs réglementaires
- Connaître les indicateurs
- Être en capacité de réaliser un calcul RE2020
- Savoir où trouver les bonnes informations

RESPONSABLE DE STAGE : Marine Vesson, Ingénieure "Environnement et Ingénierie du Cycle de Vie", CSTB

PROGRAMME

Les principales annonces ministérielles

- Les grandes annonces
- Calendrier d'application

Rappel sur l'expérimentation E+C- et la RT2012

Les textes réglementaires liées à la RE2020 RE2020 / RT2012 : décrypter les principales nouveautés

Les textes réglementaires : L'arrêté Exigences

- Champs d'application
- Exigences
 - Energie (Cep ; Cep-nr , Icénergie)
 - Carbone (lcomposants)
 - Confort d'été (DH)
- Indicateurs :
 - Icbatiment
 - StockC
 - UDD
- Les exigences minimales

Les grands principes des méthodes de calcul

- Energie
 - Besoin bioclimatique
 - Les postes de consommations énergétiques
- Confort d'été
 - Confort adaptatif
 - Seuils hauts et bas DH
 - Climatisation fictive
- Carbone
 - Données environnementales
 - Les indicateurs
 - L'ACV dynamique
 - Les différents lots

Les sources d'informations fiables

Questions/réponses