

Classe Virtuelle – Fondamentaux de la RE2020



📌 LE PLUS DU STAGE

Comprendre les principales évolutions liées à la RE2020 en 3 heures

👤 PUBLIC

Maitrise d'œuvre - Maitrise d'ouvrage – Bureaux de contrôle – Assureurs – Experts construction - Industriels

✅ PRÉREQUIS

Aucun

📖 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 2024 en cliquant [ici](#)

Durée : 3h30

Horaires : 9h-12h30

Lieu : En ligne

Tarif : 410 € Net de taxes

📞 VOTRE CONTACT

☎ 01 61 44 14 02

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

✉ cstb-formationen@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
- Savoir où trouver les bonnes informations

RESPONSABLE DE STAGE : Marine VESSON, Responsable de la Division Environnement, CSTB

PROGRAMME

Le contexte climatique et énergétique

Les enjeux de la RE2020

Les principales annonces ministérielles

- Les grandes annonces
- Calendrier d'application

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

RE2020 / RT2012 : décrypter les principales nouveautés

LES TEXTES REGLEMENTAIRES

L'arrêté Exigences

- Champs d'application
- Exigences
 - Energie (Cep ; Cep-nr , Icénergie)
 - Carbone (Icomposants)
 - 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
 - Qu'est-ce que l'ACV ?
 - Données environnementales
 - Les indicateurs
 - L'ACV dynamique
 - Les différents lots

Le rôle des différents acteurs d'un projet RE2020

Les sources d'informations fiables

Questions/réponses