

RE2020 : Les fondements de la réglementation environnementale



👥 PUBLIC

Maîtres d'ouvrage - Exploitants
– Bailleurs - Promoteurs et
constructeurs – Architectes –
BET Structure – Economistes –
MOE Généralistes

✅ PRÉREQUIS

Avoir des connaissances sur la
RT2012

📖 DOCUMENTATION

Support de formation au format
numérique

📚 MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

📋 MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de
formation

📍 INFORMATIONS PRATIQUES

Consulter les dates de sessions
2024 en cliquant [ici](#)

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : 9h - 17h30

Tarif : 990 €

Net de taxes, déjeuner offert

📞 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 :

Ce parcours certifiant vous permettra de :

- Maîtriser le cadre réglementaire de la nouvelle réglementation environnementale
- Chiffrer les coûts d'une construction bas carbone
- Identifier les points d'attention à chaque phase du projet depuis le programme jusqu'à la réception et l'exploitation

RESPONSABLE DE STAGE : Nathalie TCHANG, Directrice Tribu Energie

PROGRAMME

9h-17h30

Nathalie TCHANG ou Laurent MAZIE, TRIBU ENERGIE

Le communiqué de presse des ministres de novembre 2020

- Les grandes annonces
- Calendrier d'application

Les textes réglementaires liées à la RE2020

RE2020 / RT2012 : décrypter les principales nouveautés

Rappel des fondamentaux de la RE2020

- Champs d'application
- Surfaces de référence
- Principaux garde-fous
- Le phasage des études
- Rôle des acteurs à chaque phase

Energie et RE2020

- Principes méthodologiques
- Indicateurs et seuils

Carbone et RE2020

- Principes méthodologiques
- Indicateurs et seuils

Confort d'été et RE2020

- Principes méthodologiques
- Indicateurs et seuils

Principales exigences minimales

Le rôle des acteurs à chaque phase

Les qualifications d'ingénierie et logiciels d'application

Conduite une opération bas carbone