

LA REGLEMENTATION RE2020

Performance énergétique et énergie carbone

Public

Services commerciaux
 Services juridiques
 Services travaux
 Maîtrises d'ouvrages
 Maîtres d'œuvres
 Montages d'opérations
 Promotions immobilières
 Pilotages de projets
 Autres

Pré requis

Validé avec le client

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

1 jour (7 heures)

SESSION	DATE	TARIF
A DISTANCE	04/02/2026	525 € HT
PARIS	31/03/2026	756 € HT *
MARSEILLE	04/05/2026	756 € HT *
A DISTANCE	10/09/2026	525 € HT
PARIS	10/12/2026	756 € HT *
Autres Régions	Nous consulter	756 € HT *

* 637 € HT à partir de 3 inscriptions

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

Objectifs

Connaître la base juridique de la RE2020 et son évolution (seuil 2025, 2028, 2031)

Analyser les obligations et les exigences des maîtres d'ouvrage en matière de performances
 Savoir gérer la réglementation énergétique et environnementale contractuellement.

Savoir appliquer la réglementation sur chantier

Contenu

Introduction

- Les fondamentaux de la réglementation énergétique et environnementale

- Le champ d'application de la RE2020

- Connaître les obligations en construction neuve liées à la RE2020 (Rapport d'infiltrométrie, rapport de vérification du système de ventilation, Attestation de fin de chantier)

Répondre aux exigences réglementaires et contractuelles

- Descriptifs et étude réglementaire

- - Comprendre les indicateurs énergétiques de la RE2020 (Bbio, Cep, Cepnr et DH)

- - Comprendre les indicateurs environnementales (IcConstruction et Icénergie)

- - Savoir respecter les niveaux de performance énergétique et environnementales

- - Appréhender les risques de non-conformité

- - Comprendre la méthode de calcul de la RE2020 (analyse d'un RSEE)

- - Savoir lire une analyse du cycle de vie du bâtiment (ACV)

- - Maîtriser les interfaces

- - Éviter les erreurs

Les enjeux de la RE2020

- Obligations et échéances de la RE2020

- Modalités d'application

- Les points de vigilance

Synthèse des points de contrôle

- Identifier les dysfonctionnements

- Mettre en conformité

- Conclusion

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques

- Echanges avec les participants

- Supports PowerPoint

- Annexes...

FC17/2026