

# LA REGLEMENTATION RE2020

## Performance énergétique et énergie carbone

### Public

Services commerciaux  
Services juridiques  
Services travaux  
Maîtrises d'ouvrages  
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	05/02/2025	440 € HT
PARIS	01/04/2025	750 € HT *
MARSEILLE	05/05/2025	750 € HT *
A DISTANCE	11/09/2025	440 € HT
PARIS	11/12/2025	750 € HT *
Autres Régions	Nous consulter	750 € HT *

\* 600 € 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](mailto:infos@btpserv.com) – 01 40 69 58 89

### Objectifs

Connaître la base juridique de la transition énergétique et son évolution  
Analyser les obligations et les exigences des maîtres d'ouvrage en matière de performances  
Savoir gérer la réglementation environnementale contractuelle  
Savoir appliquer la réglementation sur chantier

### Contenu

#### Introduction

- Les fondamentaux de la réglementation énergétique et environnementale
- Connaître les obligations en construction neuve et réhabilitation
- Connaître les échéances des exigences obligatoires

#### Répondre aux exigences réglementaires et contractuelles

- Descriptifs et étude réglementaire
- Savoir respecter des niveaux de performance
- Exigences sur les indicateurs énergétiques et environnementales
- Les risques de non-conformité
- La méthode de calcul de la RE2020
- Principe de calcul des impacts environnementaux
- L'analyse du cycle de vie du bâtiment (ACV) - le calcul dynamique
- 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...

FC17/2025