

## De la RT2012 à la RE2020

### Objectifs

Identifier les enjeux de la future réglementation RE 2020 pour l'industrie du béton

#### Public Visé

chef d'entreprise, directeurs, responsables de bureau d'études

#### Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

#### Pré Requis

Avoir une première connaissance de la RT2012

### Parcours pédagogique

- 1-Le contexte réglementaire
- Le cadre de la réglementation E+C-:
  - Pourquoi cette réglementation?
  - Les exigences à respecter
  - Le calendrier d'application
- L'observatoire des bâtiments neufs:
  - Son rôle dans l'expérimentation E+C-
  - Les données collectées
  - Les analyses potentielles pouvant impacter les solutions béton

### Objectifs pédagogiques

- Appréhender les motivations et le cadre de la future réglementation RT 2020 ainsi que les principales exigences applicables aux bâtiments neufs, et les échéances à venir
- Identifier les données et outils disponibles pour l'industrie du béton

### Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, témoignages, vidéos, exemples d'études, échanges

### Méthodes et modalités d'évaluation

Feuille d'émargement journalière  
Clôture de stage: fiche de satisfaction du stagiaire  
Attestation de stage

### Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr



## Effectif

De 1 à 10 Personnes



Contactez-nous !

**Cédric CHAOUI**  
Responsable Formation Carrières et Matériaux