

## C18 - RE 2020 – Réglementation environnementale en neuf

### Objectif

Connaître et maîtriser les exigences de la réglementation thermique RT 2012. Découvrir les évolutions et nouveautés de la RE 2020 pour optimiser les consommations énergétiques des bâtiments neufs et limiter leur empreinte carbone.

#### Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse  
• 28 - 30 Octobre 2024

#### Durée

3 jours

#### Prix HT

1150.00 euros

#### Suggestions

Après ce stage, vous pouvez suivre : **C20**

### Programme et remarques

- Evolution au fil du temps des différentes réglementations thermiques en construction neuve (habitat et tertiaire) présentation des textes
- Présentation de la RE 2020: principes, indicateurs, exigences minimales
- Principales évolutions par rapport à la RT 2012: sur les indicateurs, sur les exigences
- Présentation et analyse du nouvel indicateur de confort d'été: définition, application, facteurs d'influence
- Présentation et analyse du calcul des indicateurs carbone: les différents contributeurs, les bases de données utilisables...
- Positionnement des différentes solutions de génie climatique
- Etudes de cas et études de sensibilité

Le contenu est susceptible d'évoluer en fonction de la parution de la RE 2020.

### Public

Techniciens ou ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises de génie climatique, de services techniques.

### Pré-requis

Bases sur le calcul des déperditions et de la thermique du bâtiment.

### Supports pédagogiques

Document de stage. Textes réglementaires. Règles Th-BCE 2020.

### Validation

QCM portant sur la connaissance de la RT 2012 et de la RE 2020.



STAGIAIRES:

sur 6 stagiaires formés en 2022.

### Renseignements et inscription

Tél. : 01 30 85 20 10 - [formation@costic.com](mailto:formation@costic.com)

[Bulletin d'inscription](#)