

# INTEGRER LA RE2020 SEUIL2025 DANS LES OPERATIONS DE CONSTRUCTION - Présentiel

**Cette formation permet de comprendre la RE2020 et concevoir des projets de constructions soumis à la RE2020 respectant le seuil 2025**

## Objectifs opérationnels

- Connaître le contexte dans lequel la RE2020-seuil 2025 vient s'inscrire
- Savoir appliquer les textes de la RE2020-seuil 2025 en fonction du type de projet neuf (cas particuliers, cas des extensions)
- Associer chaque objectifs de la RE2020-seuil 2025 à leurs indicateurs de résultats et les comprendre
- Connaître les principales différences entre la RT2012 et la RE2020-seuil 2025
- Ordonner le déroulement classique d'un projet neuf suivant la loi MOP
- Connaître les principaux systèmes constructifs et énergétiques qui permettent d'atteindre le seuil 2025 de la RE2020
- Analyser les incidences des différents choix pouvant être faits lors de la conception d'un projet respectant le seuil 2025 de la RE2020

## Public Concerné

- Architectes MOE
- Promoteurs
- Bailleurs
- Ingénieurs et techniciens en bureau d'études
- Ingénieurs et techniciens en entreprise du bâtiment

## Durée

**14.00** Heures                      **2** Jours

## Prérequis

Suivre cette formation réclame la connaissance de base sur la RT2012 et RT2020. Elle ne fait pas l'objet d'une évaluation des connaissances avant l'entrée en session.

## Contenu

### Contexte national

- SNBC : stratégie nationale bas carbone
- Etat des lieux : émissions de gaz à effet de serre en France
- Poids carbone d'un bâtiment
- Consommations d'énergie finales en France

### Dates et périmètres de la RE2020

- Cas des exclusions et périmètre de la RE2020
- Cas des extensions

### Objectifs et indicateurs

- Présentation des objectifs et indicateurs de résultats (Bbio, Cep, Cep,nr, Icénergie, Iconstruction et DH)

### Différences entre RT2012 vs RE2020 - seuil 2025

### Systèmes constructifs pour atteindre le seuil 2025

- Béton, brique, biosourcés

### Systèmes énergétiques pour atteindre le seuil 2025

- RCU, PAC, PAC hybride, bois

### Déroulement et responsabilités lors d'un projet

### Présentation d'une étude de cas et mise en application

*Cette formation est également réalisée en Présentiel.*

## Méthodes pédagogiques

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'exercices d'application.

## ■ Moyens pédagogiques

### ESPACE PRIVÉ EN LIGNE

Accessible via l'application web à l'adresse [app.gescof.com](http://app.gescof.com), cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

- Répondre au questionnaire d'analyse des besoins, afin d'adapter la formation à leur contexte et à leurs attentes.
- Réaliser l'évaluation des acquis à la fin de la formation.
- Accéder aux ressources pédagogiques mises en ligne par le formateur.
- Télécharger leur attestation de fin de formation et leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

Les participants sont encouragés à se munir d'un ordinateur portable afin de profiter pleinement des fonctionnalités de l'Espace Privé.

### MOYENS TECHNIQUES

La formation s'appuie sur des outils et supports multimédias animés par l'intervenant, visant à enrichir l'expérience pédagogique.

### QUESTIONNAIRE D'ANALYSE DES BESOINS

Avant le début de la formation, chaque participant est invité à remplir un questionnaire en ligne permettant au formateur de connaître son activité professionnelle, son niveau de compétences, ses préférences pédagogiques et s'assurer que les objectifs opérationnels de la formation correspondent à ses attentes.

## ■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'Intervenant est un formateur qualifié et ingénieur thermicien.

## ■ Méthodes et modalités d'évaluation

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel. Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.

## ■ Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



Contactez-nous !

Nelly DROUILLARD  
Chef Projets Formation

Tél. : 0130852490  
Mail : [formation@groupeginger.com](mailto:formation@groupeginger.com)