

# Formation Règlementation environnementale : RE2020

## Immobilier

Référence de la formation : **P806**

Villes : **Strasbourg, Colmar, Mulhouse**



**En présentiel ou  
à distance**    **Accessible**

Durée : **1 jour (7 heures)**

Tarif Inter : **300 € net**

[Tarif intra sur demande](#)

Mise à jour le 7 janvier 2025

## Objectifs de la formation

- Connaître les nouvelles exigences de la RE2020 applicable au 1er janvier 2020 (décret du 29 Juillet 2021 et du 5 août 2021)
- Connaître les fondamentaux de la RE2020 : bilan carbone, ACV, indicateurs réglementaires, comparaison RT2012/RE2020
- Intégrer les impacts de la RE2020 dans les projets clients

## A qui s'adresse la formation ?

### Public

- Architectes, maitres d'ouvrage, maitre d'œuvre et agents immobiliers

### Pré-requis

- Connaissance générale des réglementations précédentes
- Connaissance de base de la construction et de l'isolation

## Les points forts de la formation ?

- Formation animée par un professionnel de la rénovation énergétique qui s'inspire de ses expériences pour présenter des cas concrets de projet en cours
- La formation inclut la veille règlementaire

## Programme de la formation

### 1. Contexte générale de la RE2020

- Contexte général (réchauffement climatique), Grenelle de l'environnement
- Appréhender la loi de transition énergétique (objectifs et obligations liés au bâtiment)
- Comprendre les enjeux énergétiques et GES
- Évolution des différentes réglementations thermiques de 1974 à la RE2020

### 2. Comprendre les fondamentaux de la RE2020

- Calendrier : mise en œuvre de la RE2020 de 2021 à 2030
- Fondamentaux : Energie (Besoin bioclimatique, postes de consommation), Carbone (données et indicateurs), Confort d'été (confort, seuils hauts et bas)
- ACV : analyse du cycle de vie du bâtiment, définitions, périmètres et principes fondamentaux, base Inies, fiches FDES du bilan carbone des matériaux

### 3. Application et cas pratiques

- Exemples et étude de cas, impacts des matériaux et des principes constructifs sur le bilan carbone
- Matériaux à privilégier

## Modalités de la formation

### Modalités pédagogiques

Apports théoriques et applications concrètes  
Exemples et échanges

### Organisation

Formation présentielle ou distancielle

### Évaluation des connaissances

L'intervenant vérifie régulièrement au cours de la formation le degré d'atteinte des objectifs pédagogiques à travers des exercices d'application, des simulations ou des études de cas

### Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis  
Attestation de suivi de formation



## Chiffres clés

**92 %**

de recommandation en 2023

**90.5 %**

de satisfaction en 2023

**6606**

nombre de stagiaires en 2023