

---

## Programme de Formation

---

# Réglementation Environnementale RE 2020 : Bases pour l'application de la RE par les entreprises du bâtiment

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

### Contenu pédagogique

---



#### Objectifs pédagogiques

- Connaître le contexte réglementaire de la RE 2020, comprendre son fonctionnement et ses indicateurs
- Savoir lire et interpréter une étude réglementaire sur le plan thermique et analyse du cycle de vie.
- Être en mesure de rendre une offre technique en conformité à l'étude réglementaire ou proposer des solutions techniquement équivalentes.
- Être capable d'appréhender et expliquer à ses compagnons la réalisation d'un chantier soumis à cette nouvelle réglementation.



#### Public visé

Chef d'entreprise, chef de chantier, conducteurs de travaux, bureaux d'études internes.



#### Prérequis

Avoir passé la formation FeeBat Module rénovation ou posséder des notions élémentaires en thermique et énergétiques (R, U, Up, Uf, Sw, COP, ect...)



#### Description

##### Contexte de la réglementation environnementale

Le contexte et les enjeux énergétiques et climatiques,  
Le contexte réglementaire,  
Le fonctionnement des indicateurs thermiques et environnementaux,  
Les grands leviers d'amélioration à la conception.

##### L'étude réglementaire environnementale

Lecture globale et identifications des grands chapitres,  
Trouver les coefficients thermiques et énergétiques et les interpréter,  
Trouver les coefficients environnementaux et les interpréter,  
Identifier les limites théoriques de l'étude et les futures zones à risques en phase mise en œuvre.

##### L'offre technique en conformité à la RE 2020

A partir d'étude de cas et suivant la méthodologie :



Exposé du cas,  
Explication de la solution initiale prescrite par le bureau d'étude,  
Recherche de proposition de variante équivalente,  
Synthèse et démarches pour la validation de l'offre à rendre.

### **Le chantier RE**

Le respect des caractéristiques des matériaux installés,  
Rappel sur les objectifs de perméabilité et les moyens de les atteindre.



#### ***Modalités pédagogiques***

Méthode active et participative



#### ***Moyens et supports pédagogiques***

Diaporamas, Etudes de cas, exposés.  
Présentation des études de cas à partir du logiciel Perrenoud.  
Utilisation de la base de données Inies.



#### ***Modalités d'évaluation et de suivi***

QCM de fin de stage



#### ***Sanction***

Attestation de formation



#### ***Informations complémentaires***

Variable non renseignée



#### ***Informations Accessibilité***

Pour toute personne en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter.

Référente handicap : Mme Chrystelle VIGNAUD : 05 55 11 21 40 - [vignaudc@nelleaquitaine.ifrb.fr](mailto:vignaudc@nelleaquitaine.ifrb.fr)