

RE2020 : RETOURS D'EXPÉRIENCE ET SOLUTIONS POUR RÉPONDRE AUX SEUILS 2025 - 2028 - 2031

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Connaître les nouvelles exigences de la RE2020
- > Découvrir des méthodes et techniques pour répondre au seuil 2025 et pour anticiper les seuils 2028 et 2031
- > Comprendre les indicateurs et l'impact des données environnementales pour bien les utiliser
- > Bénéficier de retours d'expériences et identifier des cas d'application concrets

PROGRAMME

Module 1 : Rappel du contexte réglementaire (10 min)

Francis TIFFANNEAU – Responsable domaine d'expertise Énergie – QUALITEL Expertise

Contextes, actualités réglementaires et à venir
Rappel sur les attestations au stade PC et à réception

Module 2 : Les Constats issus de l'observatoire de CERQUAL QUALITEL Certification (30 min)

Lucile BERLIAT – Responsable domaine d'expertise Environnement – QUALITEL Expertise

Principaux constats sur des projets ayant anticipé les seuils 2025 à 2031 :

- Ic énergie
- Ic construction

Principales erreurs observées sur les fichiers RSEE reçus

→ Séquence de Questions/réponses

Module 3 : Données environnementales des produits et équipements – Etat des lieux de la base INIES (30 min)

Jacques CHEVALIER – Coordinateur INIES – Alliance HQE-GBC

État de la base : type et nombre de données, évolution, manques
Cas des configureurs

Procédures de vérification et de contrôle des données

Réemploi : FDES de produits réemployés, calcul du bénéfice environnemental du réemploi

Nouveau règlement européen sur les produits de construction :
conséquences pour INIES

→ Séquence de Questions/réponses

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'ouvrage publics et privés (dont promoteurs)
- > Architectes, bureaux d'études et économistes de la construction
- > Entreprises de construction, industriels, exploitants

DURÉE

- > Durée globale : 6h00
- > Durée min : 5h30

COÛT

- > 345 € HT
- > 414 € TTC (20% TVA)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Capsules vidéo
- > Pédagogie expositive et présentation d'exemples illustrés.

ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC + codes d'accès à la plateforme

LES



- > Une vision d'ensemble
- > Le point à date RE2020
- > 11 experts nationaux
- > Capsules vidéo : l'apprenant suit le module à distance et à son rythme

PROGRAMME (suite)

Module 4 : Projections 2025 à 2031 – Impacts et solutions possibles (45 min)

Rodrigue LECLECH – Responsable Pôle MOE & Certifications - Associé – Pouget Consultants

Évolution des indicateurs

Ic énergie :

- État des lieux des solutions compatibles 2025
- Positionnement technico-économique
- Et en 2028, 2031 ?

Ic construction :

- Impact carbone d'un bâtiment courant

Spécificités des postes clés et leviers d'améliorations

Bouquets de solutions 2025, 2028 et 2031

→ Séquence de Questions/réponses

Module 5 : Enseignements et impacts sur les métiers et la conduite des projets (25 min)

Antoine CUGERONE – Chef de projet construction & rénovation durable – AGI-H

Qui fait quoi ?

Impacts identifiés, ce qui change si on vise des seuils plus exigeants

Déroulé type et interactions entre métiers en phase conception, mise en œuvre et réception

Module 6 : Retour d'expérience d'un projet « seuil 2025 » (25min)

Julie COMBES – Responsable de projets – CDC Habitat
Aaron POOLE – HOB0 Architectures

Le contexte, les acteurs et les ambitions du projet

Les choix de conception

Les performances atteintes

Les principaux enseignements et les perspectives « seuil 2028 »

→ Séquence de Questions/réponses

Module 7 : Retour d'expérience d'un projet « seuil 2031 » (20 min)

Fabien COSSENET – Directeur Technique National – Woodeum x Pitch Immo

Pourquoi le seuil 2031 ?

Les choix techniques et performances atteintes

Les principaux enseignements

→ Séquence de Questions/réponses

Module 8 : Focus sur la solution « Béton bas carbone » (40 min)

Pierrick SERRES – Responsable prescription et développement technique – VICAT

Rappel du principe du béton bas carbone

Intégration dans le dispositif RE2020 (données environnementales)

Impact de la solution : coût et mise en œuvre

Exemples de projets optimisés pour réduire l'impact carbone

→ Séquence de Questions/réponses

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'ouvrage publics et privés (dont promoteurs)
- > Architectes, bureaux d'études et économistes de la construction
- > Entreprises de construction, industriels, exploitants

DURÉE

- > Durée globale : 6h00
- > Durée min : 5h30

COÛT

- > 345 € HT
- > 414 € TTC (20% TVA)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Capsules vidéo
- > Pédagogie expositive et présentation d'exemples illustrés.

ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC + codes d'accès à la plateforme

LES

- > Une vision d'ensemble
- > Le point à date RE2020
- > 11 experts nationaux
- > Capsules vidéo : l'apprenant suit le module à distance et à son rythme

PROGRAMME (suite)

Module 9 : Focus sur la Focus sur les solutions « Biosourcées, Géosourcées et produits mixtes » (40 min)

Aymeric PRIGENT – Stramen Ingénierie & Stramen Formation

Généralités du marché des principales filières (Laine végétale, paille, béton de chanvre, terre crue, ..), disponibilité et impact sur les projets
Prise en compte dans la RE2020

Exemple de matériaux mixtes : préfabrication de béton de chanvre, dalle bois/béton

→ Séquence de Questions/réponses

Module 10 : Focus sur la solution « Pompe a chaleur » (40 min)

Magali HUGONNET - Responsable Marketing Prescription résidentielle GROUPE ATLANTIC

Alexandre AUPET - Responsable National Déploiement commercial PAC Collective – GROUPE ATLANTIC

Les différentes solutions thermodynamiques dans les projets de logements collectifs

Performance carbone des différentes solutions

Intégration esthétique, technique et acoustique dans les projets

→ Séquence de Questions/réponses

ÉVALUATION ET VALIDATION

- Suivi de l'ensemble des modules
- Auto-évaluation de l'atteinte des objectifs de la formation

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'ouvrage publics et privés (dont promoteurs)
- > Architectes, bureaux d'études et économistes de la construction
- > Entreprises de construction, industriels, exploitants

DURÉE

- > Durée globale : 6h00
- > Durée min : 5h30

COÛT

- > 345 € HT
- > 414 € TTC (20% TVA)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Capsules vidéo
- > Pédagogie expositive et présentation d'exemples illustrés.

ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC + codes d'accès à la plateforme

LES

- > Une vision d'ensemble
- > Le point à date RE2020
- > 11 experts nationaux
- > Capsules vidéo : l'apprenant suit le module à distance et à son rythme