FORMATION CONFÉRENTIELLE

1er avril 2025 • Classe virtuelle • 7h

RÉFÉRENCE: REG01CONF25

RE2020 : Retours d'expérience et solutions pour répondre aux seuils 2025 - 2028 - 2031



Avec la participation de



Jacques Chevalier Coordinateur INIES Alliance HQE-GBC



Rodrigue LECLECH Responsable Pôle MOE & Certifications - Associé Pouget Consultants



Chef de projet construction & rénovation durable AGI-H



Aymeric Prigent
Stramen Ingénierie
& Stramen Formation



Francis TIFFANNEAU Responsable domaine d'expertise Énergie QUALITEL Expertise



Pierrick SERRES
Responsable prescription et développement technique
VICAT



Lucile BERLIAT
Responsable domaine
d'expertise Environnement
QUALITEL Expertise



Julie COMBES

Responsable
de projets - CDC Habitat



Fabien COSSENET

Directeur Technique National
WOODEUM x Pitch Immo



Magali HUGONNET
Responsable Marketing
Prescription résidentielle
GROUPE ATLANTIC



Alexandre AUPET
Responsable National Déploiement commercial PAC Collective
GROUPE ATLANTIC



Les exigences de la RE2020 se renforcent avec l'application des seuils 2025 et il est nécessaire de se préparer aux prochaines étapes en 2028 et 2031. Quels apprentissages tirer des premiers projets ayant anticipé les nouveaux seuils ? Quelles techniques employer ? Quel est l'impact sur le déroulé des projets en phase conception et chantier ? Quels sont les coûts ? Comment se projeter sur les seuils 2028 et 2031 ?

Telles sont les réponses que nous vous proposons d'apporter au cours de cette journée fondamentale animée par des experts du secteur.

LES 🔷

- > Le sujet réglementaire de l'année
- > Une vision d'ensemble
- > Le point à date RE2020
- > 11 experts nationaux
- > Accès à un replay, pour revoir la conférence
- > Eligible au plan de développement des compétences
- > 100% Distanciel, pour garantir l'événement

A CLASSE VIRTUELLE :

- 100 % à distance
- Organisation adaptée : messagerie instantanée, salles virtuelles pour faciliter les échanges avec les conférenciers et les participants
- Assistance en temps réel pour une meilleure connectivité

POUR QUI ?

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

TARIF:

• 690 € HT - 828 € TTC (TVA 20%)

COMMENT?

• Pédagogie expositive : Alternance d'exposés et de présentation d'exemples illustrés

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION:

- À l'issue de la conférence, un questionnaire d'évaluation de l'atteinte des objectifs sera à compléter
- Les supports de formation seront remis en version PDF ainsi que les liens d'accès au replay de la conférence virtuelle

PROGRAMME

MATINÉE 9h-12h15: 3h15

Rappel du contexte règlementaire (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

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 energie
 - Ic construction
 - Principales erreurs observées sur les fichiers RSEE reçus
 - → Questions/réponses : 10 min

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 configurateurs
- · 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
 - → Questions/réponses : 10 min

PAUSE: 10 min

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

- > Rodrigue LECLECH Responsable Pôle MOE & Certifications Associé Pouget Consultants
 - · Évolution des indicateurs
 - · Ic energie:
 - 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
 - → Questions/réponses : 10 min

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
 - → Questions/réponses : 10 min

12h15-13h45: DÉJEUNER

12h15-12h45 : salles virtuelles (échanges complémentaires)

APRÈS MIDI 13h45-17h30: 3h45

Retour d'expérience d'un projet « seuil 2025 » (25min) > Julie COMBES - Responsable de projets - CDC Habitat

- · Le contexte, les acteurs et les ambitions du projet
- · Les choix de conception
- Les performances atteintes
- Les principaux enseignements et les perspectives « seuil 2028 »
 → Questions/réponses : 10 min

Retour d'expérience d'un projet « seuil 2031 » (20 min) > Fabien COSSENET – Directeur Technique National – Woodeum

- · Pourquoi le seuil 2031?
- · Les choix techniques et performances atteintes
- Les principaux enseignements
 - → Questions/réponses : 10 min

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
 → Questions/réponses : 10 min

PAUSE: 10 min

Focus sur les solutions « Biosourcées, Géosourcées, Matériaux 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
 - → Questions/réponses : 10 min

Focus sur la solution « Pompe à 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
 - → Questions/réponses : 10 min

FIN 17h30

17h30-18h: salles virtuelles (échanges complémentaires)

Renseignements et inscriptions

contact@qualitelformation.fr - 01 42 34 62 52

Conditions générales de vente

Remplir ce bulletin d'inscription vaut acceptation des CGV disponibles par courrier sur simple demande.

Les organisateurs se réservent le droit de modifier le programme si, malgré tous leurs efforts, les circonstances les y obligent.

Lieu : Tarif H.T. : Renseignez votro Raison sociale : Code NAF/APE : Forme juridique :	€ e fiche entrepris	+TVA 20% :	DOLLA	ETIN D'INSCRIPTION
Dates de formation : Lieu : Tarif H.T. : Renseignez votro Raison sociale : Code NAF/APE : Forme juridique :	€ e fiche entrepris			
Dates de formation : Lieu : Tarif H.T. : Renseignez votro Raison sociale : Code NAF/APE : Forme juridique :	e fiche entrepris			
Tarif H.T. : Renseignez votro Raison sociale : Code NAF/APE : Forme juridique :	e fiche entrepris			
Renseignez votro Raison sociale : Code NAF/APE : Forme juridique :	e fiche entrepris			c TTO
Raison sociale : Code NAF/APE : Forme juridique :		_		€TTC
Code NAF/APE : Forme juridique :		е		
Forme juridique :		N° :	Siret :	
Forme juridique :	N° TVA int	tracommunautai	re:	-
		Capital social		Effectif:
Contact Formation (Nom/P	²rénom) :	Α		-
Adresse:				
Code postal :	Ville :			
Téléphone :	Email :			
Secteur d'activité :				
Aménageur	Banque/Assurance	C	ontractant général	Promoteur
AMO	Bureau d'études	E	ntreprise du bâtiment	Syndic de copropriété
Architecte	Bureau de contrôle	Ir	ndustriel/Distribution	Autre
Artisan Bailleur	Collectivité		nstitutionnel Organisme de formation	
Nom/prénom :		Sexe: ON	Mme Date de n	aissance :
Tél. mobile :	Mail:			
Fonction :				
Statut stagiaire :	ié Non salarié	○ Demande	ır d'emploi	
_	dresse de factura votre employeur ez votre n° de bon de com	O Par vos p	ropres moyens	•
O	je totale ou partielle par un		' _	
○ ATLAS ○ OPC	O EP) CONSTRUCT	YS () FAFCEA ()	Autres
Les informations recueillies traitement, dans un fichier compétences organisés pa Pour plus d'informations su la politique de confidentiali https://www.qualitel.org/pro	informatisé pour prendre e ar Qualitel Formation, répo ur la gestion de vos donné ité de Qualitel Formation a	en compte votre ondre à vos dem es à caractère p occessible ici :	demande d'inscription aux andes et vous fournir les s personnel ou pour exercer	x formations ou bilans de
Nos centres de formation s concernant l'accessibilité d				
Pour votre informa	ation, les conditions généra sur https://www.q		la politique de confidential ssionnels/formation/	ité sont consultables