

## Formation Professionnelle « RE2020 Expert – sécuriser ses projets face aux nouvelles exigences »

**Public visé :** Architectes, Collaborateurs d'architecte, Maîtres d'œuvre, Constructeurs, Économistes, Bureaux d'études, Artisans, Entreprises du bâtiment, Bailleurs, Promoteurs, Collectivités, Fabricant, Négoce en matériaux.

**Pré-requis :** Connaissance de la RE2020 et expérience professionnelle dans la conception de bâtiments.

### **Objectifs :**

- Maîtriser les évolutions récentes de la RE2020 et les nouvelles catégories de bâtiments concernées,
- Identifier les points de blocage les plus fréquemment rencontrés sur les opérations soumises à la RE2020,
- Optimiser les performances énergétiques et carbone d'un projet en vue des seuils 2028 et 2031.

### **Programme :**

#### **1. Ce qui a changé depuis la RE2020 de 2022**

- Les nouveaux bâtiments concernés par la RE2020 et exigences associées
- L'évolution des seuils réglementaires 2025 – 2028 - 2031
- L'évolution des méthodes de calculs
- Pourquoi certains projets deviennent difficiles à faire passer (erreurs observées régulièrement)

#### **2. Les points de blocage techniques des projets RE2020**

- Les erreurs de conception et l'impact sur le BBio
- Le confort d'été : impact du changement climatique
- Les solutions réellement efficaces – retours d'expériences
- Les lots techniques
- Les panneaux photovoltaïques
- La climatisation

#### **3. Les 5 leviers qui font vraiment baisser le carbone**

- Les lots les plus pénalisant
- L'impact réel des choix structurels
- Le choix des matériaux
- Les arbitrages économiques

#### **4. Préserver la conformité RE2020 pendant le déroulement du projet**

- Pourquoi un projet conforme au dépôt de PC peut devenir non conforme
- Les demandes d'économie : un risque pour la conformité
- Un partenariat nécessaire avec le bureau d'études

#### **Moyens pédagogiques :**

- Apports théoriques : présentation Powerpoint, photos.
- Etudes de cas et retour d'expériences

#### **Moyens d'évaluation :**

Les stagiaires sont soumis à une évaluation de leur connaissance sous la forme d'un QCM en fin de formation.

#### **Moyens techniques :**

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Plateforme pédagogique
- Espace de documentation sur les matériaux

#### **Formateur :**

Martial CHEVALIER : gérant du Centre de Formation et du Bureau d'Études TYeco<sup>2</sup> - expérimenté en conception et rénovation de bâtiments. Il a également obtenu la certification CEPHA pour la construction de maisons passives.

#### **Informations pratiques :**

**Lieu\*** : En présentiel, au Centre de formation : TYeco<sup>2</sup> - Zone Artisanale de la Touche - 35890 BOURG DES COMPTES ou lieu selon programmation.

**Durée** : 7h (1 jour)

**Tarifs** : 350€ HT et 420€ TTC

*\* Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour accéder ou suivre une formation, n'hésitez pas à nous prévenir afin que nous prenions les mesures nécessaires.*