

LA RE2020 APPLICABLE AUX BATIMENTS NEUFS (Perspectives Cap 2030)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Comprendre et intégrer les enjeux la nouvelle réglementation environnementale dans la construction des bâtiments neufs. Connaître les exigences et le champs d'application de la RE2020 et les différences avec la RT2012. Intégrer les impacts de la RE2020 dans les projets clients et les appels d'offres. Maitriser les aspects environnementaux dans l'exécution d'un chantier de construction.
PUBLIC	Maitres d'œuvre, entreprises du bâtiment, artisans
PRE-REQUIS	Aucun
EVALUATION	Une attestation de stage sera remise à l'issue de la formation.
METHODES	Alternance d'apport théorique et de retours d'expériences. Support écrit (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 9 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Aucun
FORMATEUR(S)	Madame Nathalie ALAMARGOT

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

Les enjeux de la RE2020 et les évolutions par rapport à la RT2012

Comprendre le principe de l'analyse du cycle de vie (ACV) et maitriser les indicateurs Energie, Carbone et Confort d'été

Connaître les nouvelles exigences de la RE2020 en construction et extension

Les contrôles règlementaires de fin de chantier : étanchéité à l'air du bâtiment et des systèmes de ventilation

Les solutions techniques bas carbone : enveloppes, matériaux biosourcés, équipements de chauffage et ECS, qualité de l'air intérieur

Maitriser les clauses environnementales pour répondre à un CCTP, les conséquences en phase exécution sur un chantier.

(Date de mise à jour : 06/01/2025)