

Formation Réglementation Environnementale et Énergétique

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 875,00 € HT (standard) 2 300,00 € HT (remisé)
■ Public :	Participant du TP BiM Modeleur
■ Pré-requis :	Participant du TP BiM Modeleur
■ Objectifs :	<p>Expliquer les enjeux de la réglementation RE2020 dans le secteur du bâtiment Identifier le périmètre et le champ d'application de la RE2020 Lister les documents réglementaires à produire dans le cadre d'un projet soumis à la RE2020 Comprendre la structure et le rôle du Dossier de Performance Énergétique (DPE) Interpréter les éléments d'une Étude d'Impact Environnemental Connaître les grandes lignes du Rapport de Diagnostic de Terrain dans un contexte réglementaire</p>
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis

■ Référence :	MIS102532-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction à la RE2020

Origine, objectifs, et évolutions par rapport à la RT2012
Enjeux environnementaux, sociétaux et économiques

Périmètre et champ d'application

Types de bâtiments concernés
Phases du projet concernées
Responsabilités des acteurs

Documents à produire pour les autorités

Dossier de Performance Énergétique (DPE) : contenu, structure, rôle
Étude d'impact environnemental : méthode et attentes
Rapport de Diagnostic de Terrain : données à collecter et analyser

Cas pratiques

Analyse d'un exemple de DPE
Lecture commentée d'un rapport d'impact
QCM ou mini-exercice de synthèse