

Formation Conformité d'un Projet avec la Réglementation (TP BiM Modeleur)

Durée :	1 jours (7 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 :	En cours d'élaboration pédagogique
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 :	MIS102804-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

Classement des bâtiments

Définition et typologie (ERP, habitations, industrie, etc.)

Principes de classement : catégorie, type, effectif

Conséquences réglementaires liées au classement

Documents Techniques Unifiés (DTU) et normes

Rôle et structure des DTU

Différence entre DTU, normes NF, EN, ISO

Exemples concrets de DTU courants (ex : DTU 20.1 Maçonnerie, DTU 31.2 Ossature bois)

Mise en œuvre des normes dans la modélisation BIM

Réglementation acoustique

Objectifs de la réglementation (NRA - Nouvelle Réglementation Acoustique)

Exigences par type de bâtiment

Intégration de l'acoustique dans la conception BIM

Outils de vérification et simulations possibles

Accessibilité PMR

Principes de la loi handicap (loi du 11 février 2005)

Exigences selon les types de bâtiments

Normes d'accessibilité : largeurs, hauteurs, contrastes, etc.

Intégration de l'accessibilité dans la maquette numérique