

Formation Normes et réglementations du BTP

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 475,00 € HT (standard) 1 180,00 € HT (remisé)
■ Public :	Dessinateurs / Projeteurs
■ Pré-requis :	Avoir une bonne connaissance du Dessin Assisté par Ordinateur
■ Objectifs :	Découvrir les normes énergétiques, de sécurité, d'accessibilité, etc - En tenir compte dans ses projets
■ 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 :	CAO100726-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,51 / 5
■ 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

A propos des normes et réglementations
Présentation de la formation

Premiers pas avec les réglementations

Où trouver la réglementation ?
Comment lire la réglementation ?
Organisation des textes officiels

Exercice pratique : recherche de textes sur une réglementation donnée

Textes techniques de mise en œuvre

Normes, DTU, Eurocodes, ...
Règles et recommandations professionnelles

Textes concernant les produits, les procédés, les équipements

Normes, avis techniques, DTA, certifications, marquage CE

Principales normes à connaître

Accessibilité des bâtiments
Sécurité incendies
Risques sismiques
Autres normes de sécurité
Normes thermiques (RT 2012 - RT 2020)
Termite
Autres normes

Atelier : divers exemples de prises en compte des normes dans Autocad et

Revit. La réalisation des pièces écrites et graphiques de la sécurité incendie et accessibilité aux bâtiments

Spécificités des normes environnementales

Qualité environnementale du bâtiment

Indicateurs environnementaux

Normes françaises

Normes européennes

Normes internationales

Exercice pratique : prise en compte des normes environnementales dans les projets DAO

Conclusion

Questions / Réponses

A propos du BIM