

## Formation Normes et réglementations du BTP

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Dessinateurs / Projeteurs
<b>Pré-requis :</b>	Avoir une bonne connaissance du Dessin Assisté par Ordinateur
<b>Objectifs :</b>	Découvrir les normes de sécurité, d'accessibilité, etc - En tenir compte dans ses projets
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	CAO100726-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,51 / 5

### 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

**Exercice pratique** : 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