

Programme de formation

Intégrer les enjeux juridiques du BIM dans les contrats



1 jour
(soit 7 heures)



à partir de
315 € HT par jour et
par personne

Objectif pédagogique :

- identifier le cadre juridique et réglementaire du BIM ;
- analyser les enjeux contractuels, juridiques et réglementaires du BIM à chaque phase d'une opération pour en prévenir les risques ;
- analyser les responsabilités et les limites juridiques liées au BIM ;
- réaliser la contractualisation du BIM en toute sécurité juridique
- identifier les impacts de l'utilisation du BIM sur les conditions d'exécution des missions

Objectif de la formation : à l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de mener à bien son opération BIM en toute sécurité juridique et contractuelle.

Programme détaillé

Jour 1

Introduction : Les enjeux du BIM
Environnement
Etat actuel du BIM en France et dans le monde

Notions fondamentales du BIM

Culture et philosophie du BIM
Maquette numérique, BIM définitions
Les 3 niveaux de maturité du BIM
Les impacts du BIM sur les conditions d'exécution des missions des différents intervenants
Définitions : charte BIM, cahier des charges BIM, convention BIM

Panorama des guides et protocoles internationaux
Les guides méthodologiques français
Contractualisation d'un projet BIM et sécurité juridique

La réglementation et le cadre juridique autour du BIM

Les institutions officielles en charge du BIM en France et dans le monde
Le cadre légal, où en est la France ?
Focus sur le BIM en Europe
Travail d'équipe et interopérabilité : rôles et responsabilités, limites juridiques dans un projet BIM
Les différentes phases d'un projet BIM et sécurité juridique



Moyens pédagogiques : Alternance de courts exposés méthodologiques et de travaux d'applications sur des cas concrets. Alternance de méthode affirmative et active pour l'acquisition du savoir et du savoir-faire.

Public visé : maîtres d'ouvrage, chargés d'opérations, responsables des services juridiques et techniques

Pré-requis : avoir des notions de base sur le BIM

Modalité pédagogique : présentiel ou mixte

J'atteste que les stagiaires répondent favorablement aux pré-requis stipulés ci-dessus.
NOM – prénom et signature

Organisation de la formation

Equipe pédagogique :

Nos formateurs sont tous issus de métiers techniques. Ainsi, ils connaissent les enjeux des stagiaires et de leurs entreprises. Ils forment des salariés d'entreprise du secteur du bâtiment et de l'industrie.

Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Une station de travail par stagiaire équipée du logiciel sur lequel il est formé
- Projection du support de cours et des études de cas
- Courts exposés pédagogiques
- Travaux d'application sur des cas concrets
- Support de cours papier ou numérique

Dispositif de suivi de l'exécution et d'évaluation des résultats de la formation :

- Fiche de présence signée par les stagiaires par demi-journée
- Exercices pratiques
- Formulaire d'évaluation en ligne de la formation
- QCM de validation des compétences
- Certificat de fin de formation

Notre centre de formation :

Nous sommes un centre de formation professionnelle depuis 1997. En tant que centre de formation, nous sommes enregistrés auprès de la Préfecture et disposons aussi du label « Autodesk Authorized Training Center ». La formation peut se dérouler sur votre site ou en nos locaux Nantes, Rennes, Strasbourg, Lille et Bordeaux.

