

# Formation

# Intégrer les enjeux

# juridiques du BIM dans les

# contrats

Initiation

Programme de formation



---

Specialization  
Product Design &  
Manufacturing  
Architecture, Engineering &  
Construction

---

Value Added Services  
Authorized Developer  
Authorized Training Center  
Authorized Certification  
Center



prodware<sup>TD</sup>

# Intégrer les enjeux juridiques du BIM dans les contrats - Initiation

## Programme de formation

### Objectifs

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

### Public

Maîtres d'ouvrage, chargés d'opérations, responsables des services juridiques et techniques

### Durée

1 jour(s) (09h30 – 17h30 dont 1h de pause déjeuner)

Soit 7 heures de formation

### Lieu du stage

Sur site client et/ou chez Prodware ou en Distanciel

### Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés théoriques et cas pratiques (1h/j)

face à face distanciel

Quiz et exercices de Progression à chaque partie de cours

### Suivi et évaluation

Etudes de cas.

Questions / Réponses.

### Pré-requis

Avoir des notions de base sur le BIM

### Conditions

Mise à disposition d'un logiciel accessible via une page web ou une application

### Compétences et qualification du formateur :

Certification Autodesk

formateur expérimenté, expertise professionnelle

### Equipement requis

PC avec licence à jour

Connexion internet Casque audio ou enceinte avec microphone

### Code formation

FOATLBIM-CONTRATS1

## 1. ANALYSER LES ASPECTS JURIDIQUES DU BIM

- ✍ Identifier le cadre réglementaire
  - ❖ La directive européenne du 26 février 2014
  - ❖ La transposition de la directive dans le droit français
- ✍ Pratiquer le BIM en phase de préparation
  - ❖ Valider les conditions de passation des marchés
  - ❖ Le BIM au stade de la programmation
  - ❖ Le BIM et le relevé des caractéristiques matérielles de l'opération
  - ❖ Le BIM au stade de la mise en concurrence
  - ❖ Assurer la compatibilité de l'opération au cadre juridique des marchés publics
- ✍ Assurer la compatibilité de l'opération au cadre juridique des marchés publics
  - ❖ Identifier les impacts sur les missions traditionnelles
  - ❖ Analyser les missions nouvelles générées par l'utilisation du BIM
- ✍ Pratiquer le BIM en phase de conception et d'exécution
  - ❖ Identifier les impacts sur les missions traditionnelles
  - ❖ Analyser les missions nouvelles générées par l'utilisation du BIM
- ✍ Pratiquer le BIM en phase d'exploitation
  - ❖ Répondre aux attentes en matière d'exploitation-maintenance
  - ❖ Le DOE numérique pour la phase exploitation-maintenance
  - ❖ Identifier les difficultés juridiques inhérentes à l'utilisation de la maquette numérique en phase d'exploitation-maintenance

## 2. LES RESPONSABILITES ET LES PRINCIPES DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE LIES AU BIM

- ✍ Maîtriser les responsabilités liées au BIM
  - ❖ Lister les responsabilités des intervenants en BIM
  - ❖ Les assurances
  - ❖ La responsabilité spécifique des prestataires informatiques
  - ❖ Formaliser les responsabilités au sein des contrats
- ✍ Examiner quelques principes de propriété intellectuelle en BIM
  - ❖ Les règles de protection de la propriété intellectuelle : brevet, droit moral et droit patrimonial...
  - ❖ Comment en assurer la transférabilité

### Remarque :

*Ce programme de formation peut varier en fonction des différents utilisateurs. Dans la mesure du temps disponible, des points particuliers pourront être étudiés.*

**Prodware**  
45, Quai de la Seine  
75019 Paris

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 11 75 4693875 auprès du préfet de la région d'Île de France (article R.6351-6 du Code du travail)

Copyright Février 2013 – Toute reproduction interdite



www.prodware.fr - traininglearning@prodware.fr

**AUTODESK**  
Platinum Partner

Specialization  
Product Design &  
Manufacturing  
Architecture, Engineering &  
Construction

Value Added Services  
Authorized Developer  
Authorized Training Center  
Authorized Certification  
Center