



# Autodesk Build

## Initiation



**Durée :** 1 jour



**Pré-requis :**

- Bonne connaissance de l'environnement Windows.
- Bonne connaissance des comptes Autodesk construction cloud



**Public :**

- Cabinet d'architecture,
- Economiste de la construction,
- Chiffreur,
- Gestionnaire BIM,
- Bâisseurs (EG et ES),
- Sous-traitants



**Objectifs :**

- Gestion de documents et coordination BIM
- Comprendre les fondements de Build
- Suivre les projets en cours de réalisation
- Suivre les projets en cours de réalisation



**Modalités d'évaluation :**

- Attestation de fin de formation



- Evaluation des acquis de la formation par le formateur tout au long de la formation



**Moyens pédagogiques et techniques :**

- Remise d'un support de cours

**Principales compétences visées en fin de formation :**

- Mettre en place Build
- Collaborer dans Build pour les demandes d'informations (DI), les soumissions (Submittals) et transmission de documents.
- Créer des « Listes de contrôles » diverses.
- Créer des suivis de réunions
- Créer un workflow pour le suivi de certains travaux, de la machinerie etc.
- Créer des formulaires



**Formations complémentaires :**

- Autodesk BIM Collaborate
- Autodesk Take Off
- Autodesk BIM Collaborate Pro



## PROGRAMME

### MODULE Build

- ❖ Présentation de la plateforme
- ❖ Rappel Administration
- ❖ La page d'accueil du Projet
- ❖ L'onglet Plans
- ❖ L'onglet Fichiers
- ❖ Les Issues (problèmes)
- ❖ Les formulaires
- ❖ Les Photos
- ❖ Les Demandes d'informations (RFI)
- ❖ Les Soumissions
- ❖ Les réunions
- ❖ Les correspondances
- ❖ Les suivis de progressions
- ❖ La planification
- ❖ Les Assets
- ❖ Les Ponts
- ❖ Les Rapports
- ❖ La gestion des Membres
- ❖ Overview sur le module Cost Management
- ❖ Overview sur le Module Insight
- ❖ Overview sur le Module Docs et le Module Desktop Connector.