

## Organisation-Management

# La plateforme collaborative BIM 360

### Initiation et principes

**Plateforme :** BIM 360 Autodesk

**Durée :** 7 heures (1 jour)

**Horaire :** 9h00 – 17h00 (1h de pause pour le déjeuner)

**Lieu :** Paris 10<sup>e</sup> arrdt

**Délai d'accès à la formation :** De 3 à 5 semaines en fonction des financements

**Niveau d'entrée :** Niv. 5 (bac+2)

**Public :** Tous publics professionnels (MOA, AMO, MOE, Entreprise de construction ou de maintenance/exploitation, Experts) investis dans le cadre de projet

**Objectif :** Bloc de compétence : code 3 – Elargissement des savoirs et savoir-faire.

Comprendre et utiliser la PCB d'Autodesk BIM 360 dans un usage de projet d'architecture ou de construction en phase d'études ou de réalisation.

**Prérequis :** Faire partie du public défini.

Pour le distanciel :

- avoir un poste équipé de 4 Go de Ram au minimum, d'une webcam et d'un micro.
- avoir suivi nos webinars gratuits d'initiation aux formations distancielles.

**Modalités pédagogiques :** Laboratoire informatique : groupe limité à 10 stagiaires.

- Formation en présentiel ou en distanciel synchrone (au choix).
- Alternance entre présentation de concepts par le formateur et mise en application par les apprenants sous forme d'exercices concrets, proposés et encadrés.

**Profil des intervenants formateurs :** Le formateur est consultant senior, ingénieur et ou architecte dans l'organisation des projets en BIM et de la transition numérique. Il utilise ses compétences dans un cadre de production, de gestion, de pilotage et de management de projets BIM.

**Les acquis en fin de stage :** Acquérir une autonomie professionnelle dans l'utilisation des fonctions de base de la plateforme BIM A360.

**Conditions de réussite :** Durant toute la formation, il faudra être intégralement présent et attentif aux concepts présentés et les mettre en pratique en réalisant les exercices proposés de façon participative. Après, et pendant une période minimum de 2 mois, il sera nécessaire de mettre en application ses acquis idéalement dans un cadre professionnel. A défaut, dans tout autre cadre ou celui de notre « libre-service » proposé gratuitement suivant nos conditions d'accès.

**Evaluation des acquis :** Contrôle de connaissances en fin de module de 20 minutes compris dans la durée. La validation est obtenue à partir de 20/30 points obtenus.



# Déroulé

**Jour - 1**  
**7 heures**

## Définition de la PCB A360

### La présentation

- Concept de la plateforme
- Usages et définition
- Coût

### Organisation

### L'accès

- Accéder à l'interface
- Sécurité
- Mot de passe

### La gestion

- Gestion des équipes
- Gestion documentaire
- Planning

### Créer un projet

- Construire l'espace personnel du projet
- Les informations nécessaires
- Trucs et astuces, organisation

### La navigation

- Navigation dans le projet
- Rechercher un fichier
- La gestion des documents
- Comprendre et naviguer en 3D dans l'affichage

### La gestion

- Les fonctions de visualisation
- Gestion des documents

### Analyser des informations

- Extraction des données
- Coordination
- WorkFlow

### Contrôle de connaissances