



## AUTODESK REVIT



Durée  
**5 jours**



Date début prochaine  
session  
**25/02/2026**



Nb places dispo.  
**Complet**



Langue  
**FR**



### LIEU DE LA FORMATION

IFSB

**Référence** : M4012

**Formateurs** : Expert du domaine

**Effectif max** : 8 participants

**Quand** : Selon le planning de l'IFSB

**Rythme** : Journées complètes

**Langue** : FR

**Tarif** : 1.750,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Architectes, dessinateurs, technicien des bureaux d'études des entreprises de construction.

## **OBJECTIF**

Concept, principe, modelisation de la construction et gestion des étapes.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

Présentation du logiciel

- interfaces
- paramètres

Conception

- Concepts et principes
- Murs, sols, toitures, portes et fenêtres
- Escaliers

Aide à la conception

- Dimensionnement et alignement
- cotes, textes, détails

Vues de projet

- vues en plans
- coupes et élévations
- vues 3D

Feuilles et cartouche

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

Aucun

## **PÉDAGOGIE**

Autodesk Revit permet aux professionnels du bâtiment d'améliorer la planification et la gestion des travaux grâce à la modélisation des étapes de la construction et à la production de rapports quantitatifs toujours coordonnés, pour des analyses et estimations de cotes plus précises.

En outre, l'outil de modélisation de construction Autodesk Revit permet aux architectes et concepteurs de modéliser plus précisément les détails de leurs plans tout en augmentant sensiblement la productivité et en optimisant la planification des projets.