



MMI DECO  
PARIS

PARIS

tel : 01 82 09 71 77



# Formation au logiciel Revit - distance

Formation professionnelle  
Décoration & architecture intérieure



SARL MMI CONSEIL 5, rue du Dubrunfaut 75012 PARIS

SIRET : 522 937 309 00048 – Déclaration d'activité : 11 75 46249 75 (Ce numéro ne vaut pas agrément de l'Etat) - Organisme non soumis à TVA dans le cadre de la formation continue

Programme déposé à l'INPI – Reproduction partielle ou totale interdite



**DURÉE**

Programme sur 20 jours 54h  
soit une moyenne de 13,5h / semaine en  
fonction de votre organisation.

**MONTANT**

Financement personnel,  
Pôle emploi, OPCO, CPF, entreprise... :  
790 euros

**CONTACT**

[MMI Déco](http://MMI Déco)

09 70 68 95 95

alice@mmi-deco.com

**Objectif général**

Appréhender l'utilisation du logiciel REVIT pour un usage architectural.  
Comprendre la nécessité d'utiliser l'architecture BIM aujourd'hui et savoir évoluer dans  
ce domaine.

A noter : A l'issue de cette formation, vous pourrez obtenir une certification  
RS5191 : Utilisation d'un logiciel CAO 3D

**Objectifs pratiques**

- Maîtrise du logiciel REVIT pour le dessin en 2D et en 3D.
- Modéliser une maison/un immeuble de ses fondations jusqu'à sa toiture en passant par les cloisons, les ouvertures, les types de murs (intérieurs et extérieurs) et les revêtements de sols.

**Programme****A : Prise en main du logiciel et présentation de l'interface :**

- Découverte du menu de démarrage, du menu d'application et du menu Options.
- Découverte du menu Ruban, de la barre d'outils accès rapide et de la zone de dessin.
- Découverte de la barre d'état et de la barre des options.
- Apprendre à maîtriser l'arborescence d'un projet ainsi que la fenêtre des propriétés.

**B : Préparation du projet : Les éléments de référence et les vues**

- Gérer les unités et les accrochages aux objets.
- Gérer les niveaux, le quadrillage, les coupes et les élévations.
- Appréhender les différentes vues 3D et mode de projection.
- Connaître les différents paramètres visuels de la vue (échelle, détail, ombres, lignes d'esquisse, cadrage, trajectoire du soleil, affichage des contraintes, affichage/masquage...)

**C : Création et modélisation du projet : Les éléments d'architecture**

- Modélisation des murs :
  - Murs de base, Murs empilés, Murs rideaux...
  - La justification des murs
  - Les contraintes (inférieures/supérieures)
  - L'attachement des murs
- Modélisation des poteaux.
- Modélisation des sols.
- Modélisation des toitures (avec ajout des gouttières et bordures).
- Modélisation des portes et des fenêtres (avec les différents types de vitres).
- Modélisation des escaliers, des garde-corps et des rampes d'accès.

**D : Conception et développement du projet : Les éléments 2D et alphanumérique**

- Créer et modifier les surfaces topographiques.
- Créer les pièces, ajouter les cotations et calculer les surfaces avec un zoning.
- Gérer les vues du projet : Vue 2D, en plan, en élévation, en coupe...
- Créer les vues 3D intérieures et extérieures.
- Savoir régler la position de la caméra.

# Formation au logiciel REVIT

Décoration & architecture intérieure

## DURÉE

Programme sur 30 jours 54h  
soit une moyenne de 13,5h / semaine en  
fonction de votre organisation.

## MONTANT

Financement personnel,  
Pôle emploi, OPCO, CPF, entreprise... :  
790 euros

## CONTACT

[MMI Déco](http://mmi-deco.com)

09 70 68 95 95

alice@mmi-deco.com

## Programme (suite)

### E : Mise en page et exports : Dernière étape d'un projet sur Revit

- Créer les feuilles et une mise en page.
- Ajouter l'étiquetage des éléments et les nomenclatures.
- Impression du plan ou export en PDF.

### Mises en pratiques

### Une pédagogie innovante de formation en ligne :

- Un accès à la plateforme en avec les capsules de cours REVIT.
- 4 classes virtuelles de 2h pour la prise en main du logiciel REVIT (échange avec un formateur spécialisé en architecture BIM dans une classe de 35 personnes maximum).
- Deux capsules de cours : Revit niveau 1 et Revit niveau 2.
- Un passage pour obtenir la certification RS5191 : Utilisation d'un logiciel CAO 3D

### Certification

- Un passage pour obtenir la certification RS5191 : Utilisation d'un logiciel CAO 3D

## Informations complémentaires

### Je souhaite m'inscrire :

- Financement personnel :

Vous pouvez réaliser une pré-inscription directement sur notre site, en bas de page. Il suffit de sélectionner la date que vous souhaitez, puis vous recevrez directement les documents sur votre boîte mail.

- Financement Pôle Emploi :

Il vous suffira d'écrire un mail sur la boîte [contact@mmi-deco.com](mailto:contact@mmi-deco.com), avec la date de la session que vous souhaitez, votre nom/prénom, adresse postale, ainsi que votre identifiant Pôle Emploi. Nous déposerons un devis sur votre espace personnel Pôle Emploi. Attention : sans votre validation, votre conseiller ne sera pas au courant de vos démarches.

Autres financements : Pour les autres financements, vous pouvez prendre contact directement avec MMI-Déco.



# Formation au logiciel REVIT

Décoration & architecture intérieure

## Prérequis

- Utilisation courante d'un ordinateur.
- Posséder une expérience professionnelle dans le milieu ainsi que des connaissances sur des logiciels de type CAO/DAO 2D (type Autocad) est souhaité.

## Formateurs

- Professionnels expérimentés et en activité : spécialistes en architecture BIM

## Public visé

- Professionnels type architecte d'intérieur
- Personne qui souhaite acquérir de nouvelles compétences en représentation 2D/3D.

## Organisation

- Notre formation au logiciel Revit est dispensée à la fois à des personnes s'inscrivant directement à cette formation et aux personnes inscrites à notre formation architecture intérieure (Techniques de conception et de représentation virtuelle d'un projet d'aménagement en architecture intérieure tertiaire), aussi bien en présentiel qu'en distanciel.

## Comment le stagiaire est informé sur les activités pédagogiques à effectuer à distance et leur durée moyenne

- L'objectif du cours, ses chapitres ainsi que la durée totale de travail personnel à fournir (supports et exercices inclus) sont spécifiés sur la plateforme dans la présentation de votre formation.
- Des exercices sont présentés et proposés par le formateur en charge des classes virtuelles. Des QCM sont disponibles dans les capsules de cours de la plateforme en ligne.
- A la fin de la formation, la possibilité de passer un examen en ligne en vue d'obtenir la certification RS5191 : Utilisation d'un logiciel CAO 3D.

## Evaluation des présences tout au long de la formation à distance

- Toutes nos formations à distance sont compatibles aux normes SCORM et TIN CAN. Cela nous permet d'avoir accès à des statistiques de consultation pour chaque apprenant.
- Il nous est donc possible de suivre chaque stagiaire tant au niveau du temps passé sur chaque cours, que sur les exercices. Les QCM permettent aussi de jauger le niveau de suivis des stagiaires. Nous pouvons ainsi relancer ou donner des conseils aux stagiaires.

## Notre expertise

- Depuis 2007, le 1er centre de formation dédié exclusivement à la décoration et au design d'espace.
- Des programmes conçus pour chaque public, à votre rythme et sur les modules de votre choix.
- Des formateurs sélectionnés pour leurs compétences métiers et leurs capacités de transmission.

## Nos valeurs

- Le plaisir : Ingrédient essentiel à toutes les actions de formation pour faciliter la qualité des apprentissages
- La ténacité : Parce que les compétences enseignées doivent être expérimentés dans le temps pour être acquises
- Le professionnalisme : Avec une sélection d'intervenants qualifiés et une veille constante sur les évolutions du marché





PARIS

01 82 09 71 77

[contact@mmi-deco.com](mailto:contact@mmi-deco.com)

5 rue Dubrunfaut  
75012, Paris, France

Rejoignez-nous !



SARL MMI CONSEIL - 5, rue Dubrunfaut 75012 PARIS

SIRET : 522 937 309 00048 – Déclaration d'activité : 11 75 46249 75 (Ce numéro ne vaut pas agrément de l'Etat) - Organisme non soumis à TVA dans le cadre de la formation continue  
Programme déposé à l'INPI – Reproduction partielle ou totale interdite