

# ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

# Formation AUTODESK REVIT - Toutes les bases

N° ACTIVITÉ: 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE: 01 85 77 07 07

E-MAIL: inscription@hubformation.com

REV01

5 jours (35h)

1 900 €HT

# **Objectifs**

| Identifier l'interface

Préparer un projet

| Importer et lier des formats

Gérer des surfaces topographiques

Créer des bâtiments

| Gérer les structures composées

| Créer des vues 2D et 3D

| Modifier des nomenclatures

| Créer des éclairages

Exporter

| Paramètrer un projet

| Editer des éléments

## **Public**

dessinateurs des bureaux d'études bâtiment

I mécaniciens

constructeurs

| architectes

## Prérequis

La connaissance d'Autocad 2D ou d'un programme similaire est recommandée

# Programme de la formation

## Présentation de la conception BIM

Le Modèle de Données Architecturales

| Définition de paramétrique

Les différents éléments de construction de REVIT

## Prise en main de l'interface

| Le menu ruban (Ribbon)

Le bouton de menu de l'application

| La barre d'outils d'accès rapide

| L'info center et l'aide

| L'arborescence du projet

La zone du dessin

La barre d'état

La barre des options

La palette de propriétés

| Le sélecteur de type

La barre de contrôle d'affichage

| Parcours des vues

# Préparation du projet

| Niveaux et quadrillages

| Verrouiller ou déverrouiller les éléments

Repas 100 €HT(en option)

Certification 90 €HT

# SESSIONS PROGRAMMÉES

## A DISTANCE (FRA)

du 1er au 5 septembre 2025 du 22 au 26 septembre 2025 du 13 au 17 octobre 2025 du 3 au 7 novembre 2025 du 1er au 5 décembre 2025 du 22 au 26 décembre 2025

## **PARIS**

Référence

Durée

Tarif

du 1er au 5 septembre 2025 du 22 au 26 septembre 2025 du 13 au 17 octobre 2025 du 3 au 7 novembre 2025 du 1er au 5 décembre 2025 du 22 au 26 décembre 2025

**VOIR TOUTES LES DATES** 

## Import et liaison des formats CAO (DWG, DXF, DGN, SAT ET SKP)

| Importation et liaison des fichiers DWG

| Gestion des liens des formats CAO

#### Conception de site

| Création des surfaces topographiques

| Modification des surfaces topographiques

| Composants de parking et site

| Emplacement et orientation du projet

## Création du bâtiment

| Les murs de base et empilés

Les portes

Les fenêtres et portes fenêtre

| Les sols et les planchers

Les toits et les vitres inclinées

## Développement du bâtiment

Les murs-rideaux

Les escaliers

Les rampes d'accès

Les garde-corps

| Les plafonds

Les ouvertures

Les textes 3D

Les composants du bâtiment

Les poteaux architecturaux

| Ajout de gouttières, bords de toit et sous faces

Lucarnes

#### Structure composée

I Gestion des couches

Les profils en relief et en creux

Les jonctions de mur

# Pièces et surfaces habitables et brutes

l Pièce

Surfaces

| Choix des couleurs

## Documentation du projet

# Vues 2D

| Vues en plan

Vues d'élévation

| Vues en coupe

| Vue de détail

| Plage de la vue

## Vues 3D

Création d'une vue isométrique en 3D

Création d'une vue en perspective en 3D

Réglage de la position de la caméra

Affichage d'une vue 3D

Rotation de la vue 3D

Définition de l'arrière-plan d'une vue 3D

| Modification de l'étendue d'une vue 3D

| Propriétés de la vue 3D

## **Nomenclatures**

| Présentation des nomenclatures

| Création d'une nomenclature ou d'une quantité

2/5 23/08/2025

- Nomenclatures de relevés de matériaux
- Création d'une nomenclature de relevés de matériaux
- Définition des propriétés de la nomenclature
- Sélection des champs d'une nomenclature
- | Modification des nomenclatures

#### **Annotation**

- | Cotes
- Notes textuelles
- | Etiquettes
- | Symboles 2D

## Détail

- | Détail
- | Vues de détail
- | Vues de dessin
- Insertion d'un composant de détail
- Lignes de détail
- Répétition de détail
- | Isolation
- | Zone remplie
- Zones de masquage

## Préparation des documents de construction

- I Feuilles
- | Cartouches
- l Fenêtres
- | Titres de vue sur les feuilles
- | Nomenclatures sur des feuilles

#### Rendu

- | Eclairage naturel et artificiel
- | Plantes et entourage
- | Vignettes
- | Rendu d'une image
- | Visites virtuelles

# **Impression**

- | Configuration de l'impression
- | Enregistrement des paramètres d'impression
- Aperçu avant impression
- Impression des vues et des feuilles
- | Sélection de vues à imprimer
- | Impression au format PDF

# Paramètre du projet

- | Information sur le projet
- | Motifs de remplissage
- | Matériaux
- Bibliothèque d'apparence de rendu
- Styles d'objets
- | Style de lignes
- | Epaisseur des lignes
- | Motifs de lignes
- Demi-teinte/Niveau en fond de plan
- | Paramètres de structure
- | Unités
- Accrochages
- Niveau de détails
- | Couleurs

# Edition d'éléments

- | Sélection d'éléments
- | Annulation, répétition et abandon d'une action

Répétition de la dernière commande

Edition d'éléments en groupes

Utilisation de réseaux d'éléments

Déplacement d'éléments

Redimensionnement d'éléments

| Ajustement et prolongement d'éléments

| Copie d'éléments

| Alignement d'éléments

Modification d'éléments

| Suppression d'éléments

Verrouillage de la position des éléments

| Collage d'éléments

## Certification

Cette formation prépare au passage de la certification suivante.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

#### **TOSA Revit Architecture**

L'examen TOSA se passe en centre agréé ou en ligne. Votre score (sur 1000) vous permettra de communiquer sur votre niveau de connaissances du logiciel.

| Durée : 1h | 35 questions QCM et cas pratiques

| Score sur 1000 | Version 2021

# Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

## Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

## Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

| Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.

Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.

| Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.

| Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.

| Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).

| Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.

| Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.

| Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.

| Horaires identiques au présentiel.

# Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.

5/5 23/08/2025