

Programme de la Formation

REVIT ARCHITECTURE - BIM & MAQUETTE NUMERIQUE - Initiation

ORGANISATION ET ACCÈS À LA FORMATION

Module	Modalité pédagogique	Dates	Lieux
Revit - Initiation <u>Ouverture de la plateforme de formation</u> : 7 septembre 2022 <u>Fermeture de la plateforme de formation</u> : 10 octobre 2022 <u>Date de l'évaluation finale</u> : 20 septembre 2022	Présentiel	lundi 12 septembre 2022 au mardi 13 septembre 2022, 09h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00	MAJ - 308 Avn Thiers 33100 Bordeaux
	Présentiel	lundi 19 septembre 2022 au mardi 20 septembre 2022, 09h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00	MAJ - 308 Avn Thiers 33100 Bordeaux

CONTEXTE GÉNÉRAL

Le monde de la construction est en train de vivre une révolution dans l'acte de concevoir, construire et gérer la vie d'un bâtiment. De nouvelles méthodes de travail « collaboratives » autour de maquette numérique 3D enrichies de données « intelligentes », apparaissent. Cette approche BIM apporte aussi le partage d'informations fiables tout au long de la durée de vie d'un bâtiment. Le BIM est bien plus qu'un logiciel ou une technologie. C'est en fait une suite de processus ou méthodes de travail utilisés tout au long de la conception, de la construction et de l'utilisation d'un bâtiment, par tous les acteurs de l'acte de construire. Le BIM définit qui fait quoi, comment et à quel moment

La maquette numérique structurée permet une collaboration entre tous les intervenants dès l'amont d'un projet. Lors de la phase conception, des contrôles permettent la détection des problèmes avant le lancement de la mise en chantier. Dans la phase réalisation (construction) la mise à jour constante de cette maquette numérique doit inéluctablement améliorer la qualité des opérations et permettre une meilleure maîtrise des coûts de construction

Cette formation apporte un premier niveau de compétences et de pratique concrète sur un des logiciels de conception architecturale utilisés dans le cadre du BIM et de la maquette numérique, le logiciel Revit © de l'éditeur Autodesk

Cette formation peut être complétée par les niveaux perfectionnement et collaboratif. N'hésitez pas à nous appeler pour plus d'informations

OBJECTIF(S) - Voir les objectifs pédagogiques, développés dans chaque module

Maîtriser les bases de Revit Architecture, de la conception schématique à la réalisation de plans, au moyen d'une maquette numérique 3D
Se familiariser avec les fondamentaux de ce logiciel, pour réaliser une modélisation simple, jusqu'à l'impression

PRISE EN CHARGE

Pour vous inscrire, il vous suffit de vous connecter sur [votre espace MAJ](#).

- Vous avez déjà apprécié une formation MAJ, il vous suffit de demander la réinitialisation de votre mot de passe -> se connecter
- Vous n'avez jamais suivi de formation à MAJ, créez un compte entreprise.
- Vous êtes demandeur d'emploi, vous pouvez bénéficier de prise en charge -> créez un compte individuel.

Toutes nos formations peuvent bénéficier de prise en charge, aussi, dès réception de la convention par mail et le plus tôt possible avant le début de la formation, nous vous invitons à déposer votre demande de prise en charge auprès de l'organisme dont vous dépendez.

SALARIÉ(E) : vous êtes salarié(e) d'une entreprise de MOE ou de toute agence libérale, vous dépendez de l'[OPCO EP \(ancien Actalians\)](#). La prise en charge peut s'effectuer dans le cadre du plan de développement des compétences validé par votre employeur.

- le logo label branche architecture est en haut à droite de ce document, cela indique qu'il s'agit d'une formation labellisée par la Branche Architecture susceptible de bénéficier d'une prise en charge en thème prioritaire
- le logo ACTALIANS BIM est en haut à droite de ce document, c'est une action de formation référencée dans le cadre du projet BIM susceptible de bénéficier d'une prise en charge spécifique BIM.

LIBÉRAL(E), vous êtes travailleur indépendant ou professionnel libéral, vous dépendez du [FIF PL](#). Vous devez à minima justifier d'une année complète de cotisations URSSAF pour prétendre à une prise en charge.

Le logo "Action collective" est apposé en haut à droite de ce document : ne faites pas l'avance des fonds, ne déposez pas de demande préalable de prises en charge, nous nous en occupons.

DEMANDEUR D'EMPLOI : Pôle emploi peut attribuer une Aide Individuelle à la Formation (AIF) pour contribuer au financement des frais pédagogiques. Le choix de la formation doit constituer une étape déterminante avant la reprise d'emploi et sa pertinence être validée par le conseiller Pôle emploi. La demande d'aide doit être déposée au plus tard quinze jours calendaires avant le début de la formation.

Et dès lors que vous êtes dirigeant d'agence, depuis 2005, vous avez droit à un crédit d'impôt pour dépenses de formation. Vous pouvez télécharger le formulaire Cerfa n°12635*04 sur le [site du gouvernement](#). La déclaration doit être jointe à la déclaration annuelle de résultat déposée par l'entreprise.

Et surtout n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations : 05.57.14.06.97.

RÉFÉRENT HANDICAP

Vous êtes en situation de handicap et souhaitez des renseignements ou conseils sur votre projet de formation, contactez notre référent : BARUSSAUD Marie - 05.57.14.06.97 - formation@maj-na.fr

PUBLIC CIBLE

Débutants sur le logiciel Revit, architectes, dessinateurs bâtiment, personnes voulant se familiariser avec les fondamentaux du logiciel Revit Architecture

PRÉREQUIS

Maîtrise des notions de base de l'outil informatique, avoir des bases en architecture et en dessin technique bâtiment. Des notions sur Autocad seront un plus

MODALITÉS DE SUIVI ET D'APPRÉCIATION

Avant la session, un questionnaire de positionnement préformation est proposé aux participants, afin de permettre au formateur d'affiner sa présentation en fonction des profils et des attentes de chacun.

Il sera complété dès l'ouverture par un tour de table de présentation. Ensuite, plusieurs évaluations ponctueront la formation, sous différents formats (quiz, exercices, jeux de rôle et/ou échanges oraux).

Le dernier jour, un bilan oral permettra de revoir ensemble les points d'acquisition de ces journées. **Il sera complété par un questionnaire qualité transmis par mail 2 jours après la formation.** La réponse au questionnaire conditionne l'envoi des attestations de formation. Une attestation de formation avec autoévaluation sera ensuite transmise sur l'adresse individuelle du participant.

MODALITÉS DE SANCTION

Établissement d'une attestation de stage

Module
Revit - Initiation

4 jours soit 28 heures de formation
heure en présentiel -

Modalité d'apprentissages : Présentiel

ORGANISATION ET ACCÈS À LA FORMATION

Modalité Pédagogique	Dates	Lieux
Présentiel	lundi 12 septembre 2022 au mardi 13 septembre 2022, 09h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00	MAJ - 308 Avn Thiers 33100 Bordeaux
Présentiel	lundi 19 septembre 2022 au mardi 20 septembre 2022, 09h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00	MAJ - 308 Avn Thiers 33100 Bordeaux

Ouverture de la plateforme de formation : 7 septembre 2022

Fermeture de la plateforme de formation : 10 octobre 2022

Date de l'évaluation finale : 20 septembre 2022

OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)

À l'issue de cette formation, le participant sera en capacité :

- utiliser les bases de Revit Architecture, de la conception schématique à la réalisation de plans, au moyen d'une maquette numérique 3D
- réaliser une modélisation simple, jusqu'à l'impression, en utilisant les fondamentaux du logiciel

FORMATEUR(S)

TALASI Alexandre - Formateur-consultant, dessinateur-projeteur, responsable-chantier

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation proposée soit en présentiel - en format journée, soit en distanciel par demi-journée, en application du décret n° 2014-935 du 20 août 2014 relatif aux formations ouvertes et à distance - voir suivant la programmation

Dans les deux formats, la méthode pédagogique appliquée repose sur une méthode démonstrative et la pédagogie par la pratique, projection sur vidéoprojecteur des démonstrations et des exercices. Un support pédagogique (reprenant dans un ordre précis les fondamentaux de ce logiciel) sera remis aux participants servant de mémo.

Pour les formations animées à distance, nous vous conseillons de bénéficier d'une connexion filaire et d'être équipé d'un micro casque et d'une caméra. Cette dernière peut être déjà intégrée à l'ordinateur ou il peut s'agir d'une webcam ou de votre téléphone portable. Cela facilite les échanges mais assure aussi la traçabilité nécessaire pour les prises en charge.

Chaque participant doit avoir un ordinateur (mac/pc). Sur chaque poste sont présents : le logiciel dans une version récente, les fichiers nécessaires aux exercices des stagiaires, des bibliothèques de symboles à destination des apprenants.

Le programme ci-dessous est fourni à titre indicatif. Dans une optique d'adaptation au public, il pourra être plus ou moins largement modifié selon les attentes.

PROGRAMME

1ère Demi-journée

Information succincte et générale sur le BIM

Identifier les principales fonctions de l'interface graphique et personnaliser l'interface

Paramétrer les options principales d'un projet
Gérer les niveaux et les altitudes d'un projet

2ème Demi-journée

Utiliser efficacement les quadrillages
Orienter le nord géographique
Optimiser les paramètres graphiques des vues, et les options d'affichage

3ème Demi-journée

Utiliser les outils de conception d'éléments d'architecture (murs, murs rideaux, dalles, poteaux,...)

4ème Demi-journée

Travailler avec un plan Autocad © en sous-calque
Créer des plans d'exécution
Dessiner un escalier

5ème Demi-journée

Masquer / Isoler des éléments, et savoir utiliser les groupes
Tester les méthodes de sélections rapides
Maîtriser les vues perspectives et caméras
Utiliser la bibliothèque de matériaux, et créer des matériaux personnalisés

6ème Demi-journée

Créer et paramétrer des coupes, gérer les élévations, simples et ombrées
Couper la maquette 3D, et savoir créer des vues de détails

7ème Demi-journée

Utiliser les nomenclatures existantes
Intégrer des objets Sketchup pour habiller la scène

8ème Demi-journée

Découvrir les fonctions de rendu d'images et réaliser un premier niveau de rendu d'image
Mettre en page et imprimer les documents