

Formation Revit Architecture Initiation + Approfondissement

Formation éligible au CPF, contactez-nous au 09 72 37 73 73

Durée :	10 jours
Public :	Dessinateurs - projeteurs / Ingénieurs / Architectes
Pré-requis :	Connaissances de logiciels de DAO-CAO (Autocad / Autocad Architecture / Archicad)
Objectifs :	Aller plus en avant dans la création d'objets plus complexes, tels que des murs rideau, la création d'escaliers entièrement personnalisés, l'utilisation de volumes conceptuels. Appréhender la logique et le travail avec les familles paramétriques. Approche plus pointue des présentation et rendu 3D.
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	CAO100332-F
Code CPF:	RS5191 - contactez-nous au 09 72 37 73 73
Note de satisfaction des participants:	4,65 / 5
Certifications :	PCIE 2022-CAO 3D score : 171,68 / 100 calculé le 01/04/2024

Découvrir Revit

Apprendre son histoire
Connaître ses fonctionnalités
Comprendre ses différentes utilisations

Distinguer les différents formats de fichiers

Les formats de Revit : .RVT, .RTE, .RFA
Les formats d'échanges :DWG, DXF, .FBX. et les formats .IFC

Utiliser l'interface de Revit

Utiliser la barre de menu
Utiliser le ruban
Comprendre la zone graphique
Utiliser le panneau de propriétés

Utiliser le panneau d'arborescence du projet

Situer les fondamentaux du logiciel

Utiliser l'espace de travail
Configurer des unités
Configurer des accrochages et incrémentations
Naviguer dans les vues nommées
Naviguer dans l'espace graphique
Zoom
Panoramique
Orbite, orbite libre et continue
Boussole 3D
Disque de navigation
Modifier le style visuel
Utiliser les informations contextuelles
Maîtriser les cotes temporaires
Ajuster le niveau de détail de la vue active

Atelier : naviguer dans le projet par défaut de Revit

Intégrer l'arborescence de Revit

Naviguer dans l'arborescence du projet
Renommer ou supprimer une vue
Comprendre pourquoi dupliquer les vues

Atelier : observer les arborescences en fonction des types de projets

Simplifier les sélections

Utiliser la sélection rectangulaire
Ajouter ou supprimer des éléments de la sélection
Affiner une sélection dans la vue
Maîtriser la sélection des occurrences
Enregistrer une sélection
Charger une sélection
Modifier une sélection

Atelier : sélectionner des catégories d'éléments dans Revit

Différencier les projets des familles

Différencier un projet et une famille
Créer un nouveau projet
Découvrir le gabarit Architecture
Découvrir le gabarit Construction
Définir le nombre d'étages du projet
Créer et renommer les niveaux
Comprendre les options de l'outil de création de niveaux
Créer des vues en plans correspondantes
Supprimer un niveau et de la vue correspondante
Observer les répercussions dans le panneau d'arborescence du projet
Créer un quadrillage sur le premier niveau

- Comprendre les caractéristiques de l'affichage
- Repositionner
- Renommer les lignes
- Propager le quadrillage sur les autres niveaux
- Créer une vue d'élévation
- Maîtriser les options des puces d'élévation

Atelier : créer et organiser plusieurs niveaux et un quadrillage

Définir la visibilité dans Revit

- Utiliser les niveaux en fond de plan
- Utiliser la plage de vue
- Utiliser la zone cadrée
- Afficher ou masquer des objets
- Gérer la propriété visibilité graphisme
- Insérer une sélection enregistrée dans les filtres de la visibilité graphisme

Atelier : afficher et masquer des catégories, des éléments dans les différentes vues de Revit

Utiliser les outils de conception basique de Revit

Maîtriser les esquisses et les lignes de modèles

- Utiliser des esquisses
- Utiliser des modèles pour définir une zone de travail
- Utiliser les outils de dessin, barre d'options contextuelles et barre d'état :
- Ligne, rectangle, polygones inscrits et circonscrits, arcs, spline, ellipse, ellipse partielle
- Utiliser l'outil de sélection
- Maîtriser les contraintes de l'espace esquisse
- Utiliser les modificateurs
- Déplacer, copier, orienter, aligner, miroir axe / dessin, décaler en valeur numérique / graphique, échelle, ajuster / prolonger en angle, ajuster / prolonger un élément / plusieurs éléments, scinder un élément, scinder avec un espace
- Utiliser les réseaux
- Réseau linéaire associatif, réseau polaire associatif, modification du réseau, dégroupier un réseau associatif
- Verrouiller ou déverrouiller un objet
- Copier et appliquer les propriétés d'un objet à d'autres objets

Utiliser l'outil mur

- Différencier mur porteur et mur architectural
- Découvrir la barre d'options contextuelles et la barre d'état
- Définir la hauteur du mur par contrainte : niveaux / hauteur / plan de travail
- Justifier les murs
- Chaîner
- Choisir un type de mur dans la famille système
- Utiliser les informations objets
- Utiliser les poignées de contrôle des objets
- Utiliser les accroches par rapport aux composants du mur
- Modifier un profil de mur
- Observer les conséquences sur les contraintes

Redéfinir le profil
Travailler les jonctions de murs

Mettre en pratique des confections de murs

Modifier le type
Modifier la structure
Visualiser côté intérieur / extérieur
Comprendre le principe de priorités entre les matériaux
Insérer des couches
Définir l'épaisseur des couches
Modifier la hiérarchie entre les couches
Modifier les décalages de niveaux inférieur et supérieur de couches
Attribuer les matériaux aux couches
Attribuer des profils en relief et ou en creux depuis l'éditeur d'assemblage
Charger des profils depuis les familles systèmes
Ajouter des profils
Modifier la position, distance, position latérale, décalage, retrait, etc.

Atelier : créer un nouveau type de mur avec plusieurs couches, profils et retournements

Apposer des profils en relief et ou en creux aux murs

Choisir l'orientation verticale / horizontale
Choisir un mur
Poser un profil sur plusieurs murs contigus
Ajuster la hauteur du profil
Éditer le profil
Utiliser les murs avec retournement
Retourner aux ouvertures
Retourner aux extrémités
Modifier l'assemblage en conséquence

Atelier : charger et poser un profil de corniche et de couvertine sur un mur

Ouvrir des murs

Utiliser les différents types d'ouvertures
Choisir le type d'ouverture
Poser de l'ouverture à la volée
Ajuster la position
Ajuster les contraintes

Atelier : créer une ouverture libre dans un mur

Créer des sols

Différencier les types de sol : architectural, plancher, sol par face, sol bord de dalle
Naviguer entre les ruban architecture / ruban structure
Sélectionner ou charger la famille en fonction des besoins
Utiliser la barre d'options contextuelles et barre d'état
Utiliser l'esquisse du sol
Appliquer le sol à plusieurs niveaux
Ouvrir des cages de planchers

Choisir un plancher de contrainte inférieure
Définir la contrainte supérieure

Créer, modifier les toitures

Utiliser les différents outils de toits : par tracé, par extrusion

Créer un toit par esquisse

Comprendre les options de l'outil toit : débord, inclinaison
Dessiner en se basant sur les murs avec débords
Dessiner avec les outils de dessin traditionnels sans débords
Ajouter des lignes de scission sur un toit plat
Ajouter des points de contrôle
Scinder par choix des supports
Modifier les sous éléments et déterminer l'élévation
Créer un puits de lumière
Créer un toit à plusieurs pentes
Attacher les murs
Modifier l'inclinaison des pentes : via l'inclinaison / via les poignées de contrôle

Créer un toit par extrusion

Définir un plan de travail
Choisir un niveau
Esquisser avec l'outil spline
Débuter et finir l'extrusion
Modifier / associer les alignements
Attacher les murs

Finaliser les opérations supplémentaires sur les toitures

Mansarder une toiture
Joindre deux toitures distinctes
Ajouter des sous-faces de toit
Ajouter des gouttières

Atelier : modéliser un bâtiment de type pavillon

Appliquer des coupes dans les vues nommées

Modifier leur sens et profondeur
Basculer sur la vue de coupe
Nommer les coupes

Atelier : créer une coupe dans un bâtiment afin d'attacher des dalles à des murs

Employer les composants sur Revit

Utiliser l'outil poteau

Utiliser les différents types de poteaux : architecturaux, porteurs
Choisir les types de poteaux dans la famille par défaut

- Importer une famille
- Utiliser la barre d'options contextuelles et barre d'état
- Définir le plan d'étage inférieur
- Définir le plan d'étage supérieur
- Comprendre le comportement par rapport au quadrillage
- Comprendre le comportement par rapport aux murs existants

Utiliser les poteaux porteurs

- Choisir le type de poteaux
- Maîtriser la barre d'options contextuelles et la barre d'état
- Définir la profondeur
- Définir la hauteur
- Placer automatiquement : sur le quadrillage ou sur une sélection de poteaux architecturaux

Utiliser les poutres

- Choisir le type de poutre
- Utiliser la barre d'options contextuelles et barre d'état
- Définir un niveau de départ
- Définir un niveau d'arrivée

Atelier : placer des poteaux ainsi que des poutres sur un bâtiment

Placer, modifier ou personnaliser les faux plafonds

- Utiliser l'outil plafond automatique, l'outil plafond par esquisse
- Fonctionner par région
- Créer en fonction des régions
- Associer un plafond
- Utiliser l'outil plafond par esquisse
- Choisir un niveau
- Décaler par rapport au niveau
- Choisir un type de plafond : de base, composé
- Modifier le type de plafond
- Personnaliser la structure du plafond

Atelier : poser des faux plafonds dans un bâtiment

Utiliser l'outil portes

- Utiliser les portes par défaut
- Importer une famille de portes
- Télécharger une famille de portes
- Utiliser la barre d'options contextuelles et barre d'état
- Positionner et orienter à la volée
- Régler la position avec les repères commentés / à la volée
- Ajuster les poignées de repères commentés
- Comprendre les propriétés de la porte : hauteur de l'appui, hauteur du linteau
- Renommer ou dupliquer
- Comprendre les propriétés de construction
- Comprendre les propriétés de cotes
- Modifier l'occurrence ou modifier le type d'objet

Utiliser l'outil fenêtres

- Utiliser les fenêtres par défaut
- Importer une famille de fenêtres
- Télécharger une famille de fenêtres
- Utiliser la barre d'options contextuelles et barre d'état
- Positionner et orienter à la volée
- Régler la position avec les repères commentés / à la volée
- Ajuster les poignées de repères commentés
- Comprendre les propriétés de la porte : hauteur de l'appui, hauteur du linteau
- Renommer ou dupliquer
- Comprendre les propriétés de construction
- Comprendre les propriétés de cotes
- Modifier l'occurrence ou modifier le type d'objet

Atelier : poser des portes et des fenêtres sur un bâtiment

Utiliser l'outil escalier

- Découvrir les différents types d'escaliers : par composant, par esquisse
- Choisir un type de composant : escalier droit, en colimaçon, tournant balancé, en U
- Utiliser la barre d'options contextuelles et barre d'état
- Poser un escalier droit
- Définir un plan d'étage inférieur
- Définir un plan d'étage supérieur
- Esquisser à la volée en fonction du nombre de contre-marches
- Sélectionner le type et ajouter des garde-corps
- Positionner
- Utiliser les poignées de contrôle
- Inverser le sens de montée
- Comprendre les propriétés
- Comprendre les modifications

Atelier : réaliser un escalier droit, en colimaçon, en tournant balancé, en U. Choisir le bon escalier pour chaque bâtiment

Utiliser l'outil rampe d'accès

- Découvrir les différents types de rampes
- Créer son propre type de rampe
- Gérer l'inclinaison de la rampe
- Poser une rampe
- Définir un plan d'étage inférieur
- Définir un plan d'étage supérieur
- Positionner
- Utiliser les poignées de contrôle
- Inverser le sens de montée
- Comprendre les propriétés
- Comprendre les modifications

Atelier : créer et positionner des rampes d'accès

Utiliser l'outil garde-corps

- Découvrir les différents types de garde-corps
- Créer son propre type de garde-corps
- Dessiner l'esquisse du garde-corps
- Modifier les gardes garde-corps
- Modifier la structure des traverses
- Modifier le positionnement des barreaux
- Changer l'hôte d'un garde-corps

Atelier : poser des garde-corps sur les balcons d'un bâtiment

Intégrer l'annotation sur Revit

Poser et personnaliser les cotations

- Comprendre les cotes temporaires
- Paramétrer des cotes temporaires
- Modifier des lignes d'attache
- Modifier le statut des cotes temporaires en cotes permanentes
- Utiliser le ruban annoter
- Différencier les différents types de cotations : alignée, linéaire, radiale, longueur d'arc, cotes d'élévations
- Basculer entre les accroches
- Gérer les familles systèmes de cotes
- Créer son propre style de cotes
- Modifier les styles graphiques des cotes
- Travailler avec les textes de substitution
- Coter dans les différentes vues

Atelier : coter les différentes vues en tenant compte des ouvertures de murs

Annoter des pièces

- Poser des pièces
- Comprendre les caractéristiques des pièces
- Nommer les pièces
- Scinder des pièces
- Attribuer des étiquettes aux pièces

Atelier : poser les pièces d'un bâtiment en respectant les hauteurs sous plafonds

Regrouper différentes vues et nomenclatures dans une présentation

Travailler avec les feuilles

- Créer de nouvelles feuilles
- Choisir un cartouche
- Charger une famille de cartouche
- Charger cette nouvelle feuille dans un projet
- Renseigner le cartouche
- Insérer le choix de la vue
- Modifier le cadrage de la vue
- Insérer une deuxième vue
- Insérer et aligner des vues de coupes
- Documenter la vue avec des nomenclatures

Travailler avec les cartouches

- Modifier une famille de cartouche
- Modifier les informations du cartouche
- Insérer un logo

Atelier : créer plusieurs feuilles incluant différentes vues en plan, coupe et élévations

Créer et personnaliser les nomenclatures

- Créer une nouvelle nomenclature
- Choisir des champs
- Trier et regrouper les différents champs
- Mettre en page la nomenclature
- Filtrer la nomenclature
- Insérer une deuxième vue

Atelier : réaliser une nomenclature de pièces indiquant le nom des pièces, le niveau, la surface, le volume et la finition du sol

Maîtriser les particularités des feuilles dans Revit

- Importer une famille de jeu de feuilles
- Nommer les feuilles
- Placer une vue dans la présentation

Exporter les feuilles

- Choisir des feuilles à exporter
- Configurer l'impression

Atelier : exporter un PDF regroupant les plans et nomenclatures d'un bâtiment

Appliquer les bonnes méthodes pour bien préparer sa maquette numérique

- Gérer les informations sur le projet

Travailler avec les gabarits

- Créer un gabarit de projet
- Personnaliser l'emplacement des fichiers gabarits

Positionner l'emplacement du projet

- Indiquer le nord géographique à son projet
- Géolocaliser son projet par rapport à un plan cadastral en DWG

Atelier : repositionner un projet Revit par rapport aux coordonnées d'un plan DWG, indiquer le nord géographique du projet

Distinguer les phases de constructions

- Créer des nouvelles constructions
- Gérer les phases existantes
- Personnaliser la phase de création / démolition
- Travailler avec le filtre de phases
- Créer des filtres de phases
- Modifier l'apparence des phases

Atelier : créer un petit bâtiment composé de mur existant, démoli et nouvelles constructions, modifier l'apparence des phases

Utiliser les paramètres dans Revit

Différencier les paramètres du projet et les paramètres partagés

Personnaliser les paramètres du projet

- Ajouter un nouveau paramètre
- Personnaliser les propriétés de paramètres
- Utiliser les catégories
- Utiliser les données de paramètre

Atelier : ajouter un paramètre indiquant l'adresse du bâtiment dans les informations du projet

Créer des paramètres partagés

- Créer un fichier de paramètres partagés
- Découvrir les groupes de paramètres
- Créer un paramètre
- Insérer un paramètre partagé dans un projet Revit

Atelier : créer un paramètre partagé indiquant dans les portes leur résistance coupe feu

Employer les étiquettes dans les annotations

- Utiliser les étiquettes
- Créer ou modifier une étiquette

Gérer les libellés

- Créer un libellé
- Insérer un champ
- Gérer les paramètres du libellé
- Modifier le type d'un libellé

Atelier : créer une étiquette de porte avec nouveau libellé indiquant la résistance coupe feu de l'atelier précédent

Réorganiser l'arborescence du projet

- Modifier l'arborescence de Revit
- Préparer les nouveaux titres de vues
- Organiser l'arborescence
- Créer une nouvelle arborescence
- Filtrer l'arborescence

Trier ou regrouper l'arborescence
Ranger les vues

Atelier : construire une nouvelle arborescence du projet triée par phases, type de plan, niveaux et noms

Adapter l'insertion pour faciliter la modélisation

Personnaliser l'onglet insérer dans Revit

Lier des fichiers

Lier Revit
Lier IFC
Lier CAO
Découvrir les nuages de points
Importer et redessiner à partir d'un DWG

Atelier : redessiner un bâtiment à partir d'un DWG

Intégrer les murs rideaux et les conceptions par esquisse sur Revit

Utiliser les différents types de murs rideaux

Utiliser le mur rideau basique, vitrage extérieur, vitrine
Comprendre les caractéristiques des murs rideaux
Travailler sur le quadrillage pour le biais des propriétés et du modificateur de type

Choisir un type de quadrillage horizontal et vertical

Choisir distance ou nombre fixe
Gérer l'espacement maximal ou minimal
Justifier horizontalement et verticalement
Décaler horizontalement et verticalement
Gérer l'angle horizontal et l'angle vertical
Ajouter des meneaux horizontaux et verticaux
Choisir le type de profil pour chaque bord
Positionner le quadrillage horizontal et vertical à la volée
Ajuster via les cotes temporaires
Subdiviser un plan d'un vitrage quadrillé
Ajouter des meneaux
Travailler indépendamment sur les meneaux, plans ou quadrillage

Atelier : créer une façade vitrée. Créer des cloisons intérieures avec des panneaux pleins et des vitres

Tracer un escalier par esquisse

Choisir un type d'escalier
Définir le plan d'étage inférieur
Définir le plan d'étage supérieur
Esquisser la limite de l'escalier
Dessiner les contremarches
Indiquer la trajectoire de l'escalier

Convertir un escalier existant en escalier esquisse
Modifier l'esquisse

Atelier : réaliser un escalier sur mesure à l'aide de l'esquisse

Utiliser les composants in-situ

Choisir sa catégorie de famille
Créer des plans de références
Utiliser les lignes de modèle

Utiliser les formes pleines / vides

Extruder
Raccorder
Faire des révolutions
Extruder par chemin
Raccorder par chemin
Appliquer des matériaux
Finaliser la création

Atelier : créer un composant type bureau, table, à l'aide des outils des composants in-situ

Employer les volumes conceptuel dans ses projets

Créer un volume conceptuel
Définir un plan de travail
Utiliser les lignes de modèle
Dessiner le profil en 2D, mettre en volume
Charger le volume dans un projet
Manipuler l'outil sols de volumes
Utiliser l'outil murs sur faces
Tester l'outil sols par faces
Créer un système de mur-rideau
Modifier ou adapter la famille

Atelier : réaliser un bardage bois à l'aide des volumes in-situ

Atelier: construire un bâtiment complexe sur plusieurs étages

Transposer la conception de famille paramétrique dans son travail

Créer ses propres familles
Choisir un gabarit
Utiliser le niveau de référence
Créer des plans de référence
Créer des contraintes d'équidistance
Créer des contraintes d'alignement
Verrouiller les contraintes
Créer des paramètres
Maîtriser les propriétés de paramètres
Utiliser les paramètres de type / d'occurrence
Modéliser avec les outils de création
Créer des types de familles

- Utiliser des géométries liés
- Utiliser des géométries conditionnels
- Utiliser la visibilité conditionnelle d'un objet
- Gérer les différents types de paramètres ou catégories
- Ajouter un paramètre de matériau
- Ajouter une sous-catégorie - rapport famille / projet (données d'identification / couleur lignes)

Atelier : créer plusieurs éléments architecturaux paramétriques (porte, fenêtre, mobilier de rangement)

Construire un terrain sur Revit

Utiliser la surface topographique

- Placer des points
- Importer un terrain existant
- Simplifier une surface topographique
- Scinder une surface
- Travailler les sous-régions

Utiliser le terre-plein

- Dessiner le terre-plein
- Modifier le type de terre-plein
- Décaler le terre-plein par rapport au niveau
- Maîtriser les limites de propriétés

Atelier : créer un terrain à partir d'une importation, le simplifier et lui appliquer un terre-plein

Créer des surfaces

- Créer un plan de surface

Gérer les types

- Louables
- Construction brute
- Séparation des surfaces
- Créer une surface
- Étiqueter une surface

Atelier : réaliser les plans de surfaces louables d'un bâtiment

Illustrer ses perspectives 3D grâce aux rendus

- Personnaliser la trajectoire du soleil

Gérer les caméras

- Poser une caméra
- Modifier la caméra
- Utiliser le disque de navigation pour régler sa caméra
- Personnaliser la distance de focale

Créer des rendus

Régler la qualité et les paramètres de sortie
Régler les différentes conditions d'éclairages
Intégrer un arrière plan
Régler l'exposition
Activer les luminaires et les rendus en intérieur

Atelier : sortir un rendu extérieur et un rendu intérieur d'un projet Revit

Finaliser son projet

Créer les vues de repères

Utiliser les légendes

Insérer des composants de légendes
Étiqueter la légende
Utiliser les légendes de motifs et de couleurs
Utiliser les gabarits de vues
Créer une famille de cartouche
Dessiner le cartouche
Placer des libellés
Utiliser les différents types de libellés
Découvrir les relations entre libellés et propriétés d'un projet
Configurer l'impression
Utiliser le batchprint

Atelier : créer une vue de détail à l'aide de l'outil repères

Atelier : créer une légende de composants

Passage de la certification (si prévue dans le financement)