

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : une connaissance de base d'Autodesk Revit ainsi qu'une expérience en conception et dessin d'architecture ou dans le secteur du bâtiment

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 8h30 à 16h30

Renseignements généraux :

Lieux de formation : Tous les cours sont offerts en ligne, en entreprise et en personne dans les centres de formation de SolidCAD à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Halifax, NS

Prix, inscription et planification :

Veuillez communiquer avec notre coordonnateur de formation au 1-877-438-2231 poste 237 ou par courriel à formation@solidcad.ca

Liste complète des cours :

<https://fr.solidcad.ca/formation>

Description du cours :

Autodesk Construction Cloud (ACC) BIM Collaborate Pro, qui comprend ACC Docs (gestion des documents) et Conception collaborative, est un produit de partage du travail dans le cloud, de collaboration en matière de conception et de gestion des données pour la réalisation de projets et la gestion de la construction.

Le programme de formation ACC BIM Collaborate Pro Introduction de SolidCAD est conçu pour enseigner aux administrateurs et aux membres de l'équipe de projet comment co-crédier des modèles Revit en temps réel et revoir le développement de la conception avec leurs équipes étendues. Les participants apprendront également à contrôler l'échange des livrables de conception, en s'assurant que les bonnes informations circulent correctement entre tous les participants tout au long du cycle de vie du projet.

Au terme de ce cours, les utilisateurs auront une connaissance approfondie d'ACC Docs et d'ACC Design Collaboration Pro, ce qui leur permettra de co-crédier des modèles Revit, de centraliser, de contrôler et de donner accès aux informations du projet à tous les membres de l'équipe, de la conception à la construction.

Objectifs d'apprentissage :

ACC Docs (Gestion des documents)

- Administration des comptes et des projets
- Création de projets
- Contrôle de la publication, de la visualisation et du partage des informations
- Contrôle des documents et gestion des versions pour tous les types de fichiers
- Réalisation de revues de conception avec comparaison et annotation en 2D et 3D
- Gestion des documents contractuels et suivi de l'activité du projet
- Applications iOS et Android avec synchronisation hors ligne

Collaboration de conception ACC (utilisateurs de Revit)

- Connectivité et collaboration entre les équipes de conception pluridisciplinaires.
- Contrôle de la répartition du travail avec des autorisations granulaires
- Suivi et coordination de l'échange de paquets de livrables
- Visualisation des changements entre les livrables dans des modèles agrégés

Introduction - ACC BIM Collaborate Pro

