Inventor - Intermédiaire



Détails sur le cours :

Durée: 3 jours

Prérequis : Inventor - Introduction ou expérience équivalente

Matériel didactique : Inclus

Attestation: Certificat

Horaire: 9h00 à 17h00

Renseignements généraux :

Lieux de formation: Tous les cours sont offerts en ligne, en personne ou dans nos centres de formation 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
Hanwell, NB
Halifax, NS

Les formations peuvent également être données sur place chez un client particulier ou à une installation tierce située dans toute ville ou province.

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 :

fr.solidcad.ca/formation

Description du cours :

Cette formation intermédiaire, qui constitue une poursuite du cours d'introduction à Inventor, est recommandée pour tous les utilisateurs du logiciel. Axé davantage sur la productivité, ce cours explore les fonctionnalités essentielles non couvertes lors du cours d'introduction. Les techniques et fonctions supplémentaires aideront les participants à acquérir une meilleure compréhension globale d'Inventor, tout en améliorant l'efficacité de leurs conceptions.

Au terme de cette formation, les utilisateurs posséderont une connaissance complète du logiciel Inventor.

Objectifs **d'apprentissage** :

- Conceptions dérivées
- Conception descendante
- Simplification du modèle
- Substituts d'ensembles
- Représentations : vues, positions et niveaux de détail
- Conception adaptative : aperçu, projections de pièces déduites, pièces et fonctions adaptatives et ensembles adaptatifs
- Définition du modèle : ajout d'annotations, de tolérances géométriques et dimensionnelles et d'autres renseignements de fabrication directement à l'intérieur d'une pièce 3D
- Accélérateurs de conception : assemblages vissés, générateur d'arbres, générateur de roulement et générateur de courroies
- Échange BIM vers Revit
- Générateur de formes : optimisation de la topologie par la conception générative
- Conception d'ossatures : création et modification d'ossatures et de profils personnalisés
- Conception soudée : création et documentation de constructions soudées
- Nomenclatures avancées
- Conception connectée et collaboration A360

Formation complémentaire :

- Inventor pour administrateurs CAO
- Inventor Conception de pièces avancées
- Inventor Productivité
- Inventor Métal en feuille
- Inventor Simulation et analyse
- Inventor Automatisation de conception
- Inventor Tubes et tuyaux
- Inventor Câbles et harnais

