

## Détails sur le cours:

**Durée:** 1 jour

**Prérequis:** Expérience CAO utile mais non requise. Connaissances de base sur le système d'exploitation Windows.

**Matériel didactique:** En ligne

**Attestation:** N/A

**Horaire:** 8h30 à 4h30

## 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  
Richmond Hill, ON  
Montreal, QC  
Quebec City, QC  
Dartmouth, 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](mailto:formation@solidcad.ca)

## Liste complète des cours:

<https://www.solidcad.ca/?lang=fr>

## Description du cours:

Ce cours de démarrage rapide sur Fusion 360 présente les fonctionnalités de base du logiciel pour les nouveaux utilisateurs. Cette formation couvre la réalisation de projets basés sur le Cloud, la gestion de données sur le Cloud, la création d'esquisses 2D, les fonctionnalités 3D, les techniques de modélisation, la production de dessins de détail associatifs et l'animation d'ensembles.

Au terme de cette formation, les utilisateurs seront assez familiers avec les notions fondamentales du logiciel Fusion 360 pour collaborer avec d'autres concepteurs, ainsi que pour créer des pièces et des modèles d'ensembles 3D et toute documentation 2D complémentaire.

## Objectifs d'apprentissage:

- Création de projets dans le Cloud
- Chargement de fichiers à l'intérieur de projets et partage de conceptions avec d'autres concepteurs
- Outils de zoom, rotation et visualisation
- Utilisation du ruban
- Outils d'esquisse
- Fonctionnalités de pièces
- Fonctionnalités de construction
- Création d'ensembles (conception descendante)
- Création de pièces 2D et de dessins d'ensembles
- Cotation
- Outils d'annotation pour l'environnement de dessin
- Collaboration : revue de conception et communication en temps réel
- Rendus, modification des propriétés de matériaux et apparence

## Apprentissage supplémentaire:

- Fusion 360 - Introduction
- Fusion 360 Avancé