

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Inventor -
Introduction ou expérience
équivalente

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 8h30 à 16h30

Renseignements généraux :

Lieux de formation : Les cours
sont offerts dans nos centres de
formation à travers le Canada,
incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB

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 :

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

Description du cours :

Ce cours propose une couverture approfondie des outils de métal en feuille offerts dans le logiciel Inventor. Les notions couvertes incluent le processus de modélisation de pièces, la création de poinçonnages normalisés, la production de mises à plat et la documentation de composants.

Au terme de cette formation, les participants auront développé les connaissances nécessaires pour la conception du métal en feuille par l'entremise du logiciel Inventor.

Objectifs d'apprentissage :

- Aperçu de l'environnement lié au métal en feuille
- Gestion des styles de métal en feuille
- Opérations spécifiques au métal en feuille
- Techniques de dessin du métal en feuille
- Conception de métal en feuille multi-corps
- Création de poinçonnages normalisés
- Développement et exportation de mises à plat
- Documentation de mises à plat et de modèles pliés

Formation complémentaire :

- Inventor - Intermédiaire
- Inventor pour administrateurs CAO
- Inventor - Conception de pièces avancées
- Inventor - Productivité
- Inventor - Mise à niveau
- Inventor - Simulation et analyse
- Inventor - Présentations et rendus
- Inventor - Automatisation de conception
- Inventor - Tubes et tuyaux
- Vault pour concepteurs