

Détails sur le cours:

Durée: 2 jours

Prérequis: Inventor - Introduction ou expérience équivalente

Matériel didactique: Inclus

Attestation: Certificat

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

Liste complète des cours:
<https://www.solidcad.ca/?lang=fr>

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