

## Détails sur le cours :

**Durée :** 4 jours

**Prérequis :** Cours d'introduction à AutoCAD ou équivalent

**Matériel didactique :** Inclus

**Attestation :** Certificat

**Horaire :** 8h30 à 16h30

## 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  
Halifax, NS

## Prix, inscription et planification :

Veillez 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://fr.solidcad.ca/formation>

## Description du cours :

Le programme AutoCAD Electrical Industrial aborde tous les thèmes du cours AutoCAD Electrical Open Enrollment, en y ajoutant des thèmes sur les capacités de personnalisation avancées, orientées vers le secteur industriel. Ce cours se concentre sur une évaluation de l'utilisateur et du flux de travail afin de personnaliser le programme de formation et d'optimiser votre flux de travail électrique en ciblant les blocages de conception spécifiques pour simplifier votre travail de conception quotidien.

## Objectifs d'apprentissage :

- Tous les sujets couverts par la formation à inscription publique
- Personnalisation avancée de la base de données du catalogue (édition/ajout de numéros de pièces, codes/listes d'assemblage, paramètres personnalisés, etc.)
- Autres personnalisations de la base de données (création de familles, recherche d'empreintes / Footprint Lookup, etc.)
- Utilisation d'une base de données secondaire
- Utilisation des fichiers de personnalisation (.wdl, .wdi, .wdr, etc.)
- Création de gabarits AutoCAD Electrical personnalisés
- Utilisation d'un "Master Project" (pour la réutilisation des projets)
- Optimisation du flux de travail électrique et meilleures pratiques

## Formation complémentaire :

- Configuration du fichier d'environnement pour les déploiements partagés (.env)
- Création de modules personnalisés de PLC
- Intégration avec Inventor et de Vault Basique / Professionnel
- Intégration avec Inventor Professionnel (lien électromécanique).