





# TABLES DES MATIERES - SECTION ELECTRICAL

SOLIDWORKS Electrical: Schematic – 3 jours (21h)	<b>5</b> 5
SOLIDWORKS Electrical: 3D – 1 jour (7h)	<b>57</b>
SOLIDWORKS Electrical Advanced – 1 jour (7h)	<b>5</b> 8
SOLIDWORKS Routing: Électrique – 1 jour (7h)	<b>5</b> 9

Objectifs d'apprentissage : À la fin de la formation, le participant connait les possibilités du logiciel et est capable de créer les fonctions apprises.

Activités de formation : La formation est donnée en classe chez SolidXperts ou en ligne où chaque étudiant a accès à un poste de travail ou à une version en ligne.

Méthodologie: La formation est basée sur des études de cas démontrées par le formateur. Des exercices sont prévus à la fin de chaque leçon. Évaluation des compétences: Lors des travaux en classe, le formateur corrige les exercices à la demande et montre la solution à l'ensemble de la classe au besoin. Formateur: Les formateurs de SolidXperts sont certifiés CSWI (instructeurs certifiés par SolidWorks) et accrédités par Emplois Québec.

Matériel fourni: Un ou des livres de formation sont fourni(s) avec la formation.

Attestation: Un certificat sera remis aux étudiants pour confirmer que ceux-ci ont complété avec succès la formation.

# **SOLIDWORKS Electrical: Schematic – 3 jours (21h)**

#### 1. Modèle de projet

- SOLIDWORKS Electrical
- Démarrage de SOLIDWORKS Electrical
- Que sont les projets
- Modèles de projet
- Configuration de projet
- Comment un projet est-il structuré?

# 2. Modification de modèles de projets

- Que sont les environnements ?
- Tracer plusieurs fils

### 3. Types de mise en plan

- Que sont les types de mise en plan?
- Projets existants et archivés
- Symboles de schéma linéaire
- Ajout de câbles
- Panneau symbole
- Symboles de schémas
- Propriétés du symbole

#### 4. Symboles et composants

- Qu'est-ce qu'un composant?
- Colonne de description
- Association symbole-composant

#### 5. Références constructeur

- Que sont les références constructrices?
- Recherche de références constructeur
- Assemblages électriques

#### 6. Fils et équipotentielles

- Équipotentielles et fils
- Gestionnaire de style de fil
- Remplacement de fils
- Résultats de numérotation par équipotentielle
- Résultats de numérotation de fils
- Utilisation d'indicateurs nodaux

#### 7. Câblage

- Qu'est-ce que le câblage
- Câbles
- Câblage détaillé
- Bornier
- Connexions broches-broches
- Copier et coller un câblage

#### 8. Création de symbole

- Symboles et normes
- Gestionnaire de symboles
- Propriétés du symbole
- Circuits, bornes, types
- Attribut multiple
- Fractionnement des données d'attribut
- Ajouter à la bibliothèque
- Copier et coller un symbole

#### 9. Macros

- Que sont les Macros?
- Création et utilisation des macros
- → Suite...

Objectifs d'apprentissage : À la fin de la formation, le participant connait les possibilités du logiciel et est capable de créer les fonctions apprises.

Activités de formation : La formation est donnée en classe chez SolidXperts ou en ligne où chaque étudiant a accès à un poste de travail ou à une version en ligne.

Méthodologie: La formation est basée sur des études de cas démontrées par le formateur. Des exercices sont prévus à la fin de chaque leçon. Évaluation des compétences: Lors des travaux en classe, le formateur corrige les exercices à la demande et montre la solution à l'ensemble de la classe au besoin. Formateur: Les formateurs de SolidXperts sont certifiés CSWI (instructeurs certifiés par SolidWorks) et accrédités par Emplois Québec.

Matériel fourni: Un ou des livres de formation sont fourni(s) avec la formation.

Attestation: Un certificat sera remis aux étudiants pour confirmer que ceux-ci ont complété avec succès la formation.



## SOLIDWORKS Electrical: Schematic (suite...)

#### 10. Référence croisées

- Que sont les références croisées
- Liste des références croisées
- Couleurs d'état des références croisées
- Codage texte des références croisées
- Type de références croisées
- Références croisées de même niveau
- Liste des emplacements des références croisées

#### 11. Gestions des renvois

- Que sont les renvois?
- Renvois

#### 12. Automate dynamique

- Qu'est-ce qu'un automate?
- Ajout d'un schéma
- Ajout d'un repère d'automate
- Insertion d'un automate
- Édition d'un automate

#### 13. Automate

- Comment les automates sont-ils automatisés?
- Repère d'automate, pièces
- Gestionnaire d'E/S

#### 14. Connecteurs

- Connecteurs
- Insérer un connecteur
- Insertion de connecteur

#### 15. Mise en armoire 2D

- Que sont les mises en armoire 2D?
- Création d'une disposition 2D
- Insertion de goulottes et de rails
- Insérer des composants
- Ordre de câblage
- Optimiser l'ordre de câblage

# 16. Vérifications des règles de conception

- Que sont les vérifications des règles de conception?
- Bornes non connectées
- Conflit d'équipotentielles
- Nombre maximum de fils
- Symboles parent en double
- Symboles enfant sans parent
- Bornier vide
- Bornier en double

#### 17. Nomenclatures

- Que sont les nomenclatures?
- Modèles de nomenclature
- Colonnes de nomenclature
- Formule de colonne
- Variable de colonne de requête SQL
- Tri et rupture

#### 17. Nomenclatures simples

Qu'est-ce qu'une vue?

Objectifs d'apprentissage : À la fin de la formation, le participant connait les possibilités du logiciel et est capable de créer les fonctions apprises.

Activités de formation : La formation est donnée en classe chez SolidXperts ou en ligne où chaque étudiant a accès à un poste de travail ou à une version en ligne.

Méthodologie: La formation est basée sur des études de cas démontrées par le formateur. Des exercices sont prévus à la fin de chaque leçon. Évaluation des compétences: Lors des travaux en classe, le formateur corrige les exercices à la demande et montre la solution à l'ensemble de la classe au besoin. Formateur: Les formateurs de SolidXperts sont certifiés CSWI (instructeurs certifiés par SolidWorks) et accrédités par Emplois Québec.

Matériel fourni: Un ou des livres de formation sont fourni(s) avec la formation.

Attestation : Un certificat sera remis aux étudiants pour confirmer que ceux-ci ont complété avec succès la formation.



# SOLIDWORKS Electrical: 3D - 1 jour (7h)

# 1. Création d'assemblage

- Que sont les assemblages?
- Décompression d'un projet
- Ouverture d'un projet dans SOLIDWORKS
- Documents de projet électrique
- Assemblage SOLIDWORKS

#### 2. Armoires, goulottes, rails

- Armoires, goulottes, rails
- Insérer un composant
- Attribution de noms
- Insertion de rails
- Références de contraintes
- Modifier la longueur du rail ou de la goulotte
- Insertion de goulottes
- Contraintes

# 3. Fonctionnalités associées aux composants

- Qu'est -ce qu'un composant?
- Assistant de création de composants électriques
- Définir les faces
- Créer une référence de contrainte
- Créer des points de raccordement
- Créer des points de raccordement de câble

#### 4. Insérer des composants

- Insérer des composants
- Aligner les composants
- Insertion de bornes

#### 5. Routage des fils

- Routage des fils
- Trajectoire de routage
- Router les fils

### 6. Routage des câbles

- Routage des câbles
- Création des points de raccordement de câbles
- Router les câbles
- Définir les tenants/aboutissant d'une câble par localisation

Objectifs d'apprentissage : À la fin de la formation, le participant connait les possibilités du logiciel et est capable de créer les fonctions apprises.

Activités de formation : La formation est donnée en classe chez SolidXperts ou en ligne où chaque étudiant a accès à un poste de travail ou à une version en ligne.

Méthodologie: La formation est basée sur des études de cas démontrées par le formateur. Des exercices sont prévus à la fin de chaque leçon. Évaluation des compétences: Lors des travaux en classe, le formateur corrige les exercices à la demande et montre la solution à l'ensemble de la classe au besoin. Formateur: Les formateurs de SolidXperts sont certifiés CSWI (instructeurs certifiés par SolidWorks) et accrédités par Emplois Québec.

Matériel fourni: Un ou des livres de formation sont fourni(s) avec la formation.

Attestation : Un certificat sera remis aux étudiants pour confirmer que ceux-ci ont complété avec succès la formation.



# SOLIDWORKS Electrical Advanced – 1 jour (7h)

\*Le cours est offert en français, cependant les livres ne sont disponibles qu'en anglais.

### 1. Line Diagram Harnesses

- Creating a Harness
- Project Harnesses

#### 2. Multi Level Terminals and Black Boxes

- Multi Level Termina
- Terminal Numbering
- Black Box Circuits

# 3. Library/Classification Management

- Creating a Library
- Library Filters

# 4. Importing DXF DWG files

- Import DWG Files
- File Definition
- Symbol and Title Block Mapping
- Convert Attributes
- Configuration Files
- Review Results

# 5. Import Manufacturers Parts

- Import Parts
- Title Rows
- Data Comparison
- Data Manager

#### 6. ERP Database Connection

- ERP Database Connection
- ERP Connection
- Customize User Data
- ERP Data Flow
- Update Data

# 7. Export to Import from Excel

- Import Export to Excel
- Excel Export/Import Configuration
- Export to Excel
- Import from Excel
- Replace Data

#### 8. Excel Automation

- Auto Generate Drawings from Excel
- Stages in the Process
- Excel Macros and Variables
- Linking SQL Tables to Excel
- Inserting Drawings and Types
- Macros Variables

# 9. Report Creation

- Reports
- Lesson Structure
- Warning
- Basic Query
- Adding Fields
- Filtering Fields
- Writing a Complex Query
- Table Aliases
- User Data
- Counter
- Part Descriptions
- Can Sum
- Location Parts
- Report Query

WWW.SOLIDXPERTS.CON

Objectifs d'apprentissage : À la fin de la formation, le participant connait les possibilités du logiciel et est capable de créer les fonctions apprises.

Activités de formation : La formation est donnée en classe chez SolidXperts ou en ligne où chaque étudiant a accès à un poste de travail ou à une version en ligne.

Méthodologie: La formation est basée sur des études de cas démontrées par le formateur. Des exercices sont prévus à la fin de chaque leçon. Évaluation des compétences: Lors des travaux en classe, le formateur corrige les exercices à la demande et montre la solution à l'ensemble de la classe au besoin. Formateur: Les formateurs de SolidXperts sont certifiés CSWI (instructeurs certifiés par SolidWorks) et accrédités par Emplois Québec.

Matériel fourni: Un ou des livres de formation sont fourni(s) avec la formation.

Attestation: Un certificat sera remis aux étudiants pour confirmer que ceux-ci ont complété avec succès la formation.



# **SOLIDWORKS Routing : Électrique – 1 jour (7h)**\*Le cours est offert en français, cependant les livres ne sont disponibles qu'en anglais.

#### 1. Fundamentals of Routing

- What is Routing?
- **Routing Setup**
- **General Routing Settings**

#### 2. Basic Electrical Routing

- **Basic Electrical Routing**
- Adding Routing Components
- Start by Drag and Drop Connector
- Auto Route
- Save to External Files

### 3. Routing with Clips

- Routing with Clips
- Routing Through Existing Clips
- Adding Clips while Auto Routing
- Editing a Route
- Working with Clips
- Routing Through a Clip
- Splitting a Route
- Adding a Splice
- Multiple Routes Though a Clip

#### 4. Electrical Routing Components

- Routing Library Parts Introduction
- **Electrical Routing Library Parts**
- Libraries
- Routing Component Wizard
- **Routing Component Attributes**
- **Electrical Libraries**

# 5. Standard Cables and Reusing Routes

- **Using Standard Cables**
- Standard Cable Excel File
- **Modifying Standard Cables**
- Creating a standard Cable
- Reuse route
- Delink harness
- **Routing Templates**

### 6. Electrical Data Import

- Importing Data
- Routing Library Manager
- From/To Lists
- **Route Properties**
- **Route Guidelines**
- Using Guidelines and Clips

### 7. Electrical Drawings

- Route Flattening and Detailing
- Annotation Flattening
- Flatten Route
- Manufacture Flattening

#### 8. Flex Cables

- Flex Cables
- Flex Cable Routes
- Flex Cable Auto Routing
- Using Flex Cables with Clips.

#### 9. Electrical Conduits

- **Electrical Conduits**
- Rigid Conduit
- Orthogonal Routing with Auto Route
- **Electrical Data in Conduits**
- Manual Sketch Routing
- Flexible Electrical Conduit

# **Appendix A: Review Section**

- **Review of Configurations**
- A Note About File References
- **Design Tables**
- Review of Top-Down Design
- **Editing Options**
- Review of Design Library Task Pane
- Review of 3D Sketching

Objectifs d'apprentissage: À la fin de la formation, le participant connait les possibilités du logiciel et est capable de créer les fonctions apprises. Activités de formation : La formation est donnée en classe chez SolidXperts ou en ligne où chaque étudiant a accès à un poste de travail ou à une version en ligne.

Méthodologie: La formation est basée sur des études de cas démontrées par le formateur. Des exercices sont prévus à la fin de chaque leçon. Évaluation des compétences : Lors des travaux en classe, le formateur corrige les exercices à la demande et montre la solution à l'ensemble de la classe au besoin. Formateur : Les formateurs de SolidXperts sont certifiés CSWI (instructeurs certifiés par SolidWorks) et accrédités par Emplois Québec. Matériel fourni : Un ou des livres de formation sont fourni(s) avec la formation.

Attestation : Un certificat sera remis aux étudiants pour confirmer que ceux-ci ont complété avec succès la formation.