



## Plan de formation

### Introduction au logiciel SolidWorks

---

But :	Cette formation s'adresse à toutes les personnes qui désirent apprendre à travailler avec le logiciel SolidWorks ou à améliorer ses techniques de modélisation.
Objectif :	Utiliser le logiciel de conception mécanique SolidWorks pour créer des modèles paramétriques de pièces et d'assemblages et générer des mises en plan de ces pièces et assemblages.
Éléments de contenu :	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Les principes de base de la modélisation</li><li>✓ Modélisation en fonction de l'intention de conception</li><li>✓ L'interface utilisateur de SolidWorks</li><li>✓ Le langage de la modélisation 3D et les termes spécifiques à SolidWorks</li><li>✓ Les fonctions de base et les possibilités de SolidWorks</li></ul>
Durée :	24 heures
Participants :	12 personnes
Formateur :	Monsieur Yves Lemieux, enseignant en usinage à commande numérique au Centre de formation professionnelle de l'Envolée
Lieu de la formation :	Centre de formation professionnelle de l'Envolée 141, boulevard Taché Montmagny (Québec) G5V 1B9
Précisions :	Connaissance de l'utilisation de l'ordinateur et du système d'exploitation Windows.

André Faucher, conseiller en formation  
Le Service aux entreprises  
Commission scolaire de la Côte-du-Sud  
418 248-1001 poste 8492

