



CATIA V5 Avancé

Formation de 5 Jours



Objectifs : Permettre aux utilisateurs et aux concepteurs d'apprendre des outils avancés de modélisation en utilisant les fonctions complexes de Solid et Surface de CATIA V5 pour améliorer leur productivité en réduisant le temps de modélisation et en contrôlant mieux les modifications de conception. Apprenez également les fonctions d'assemblage avancées pour contrôler des structures d'assemblage complexes, le concept d'assemblage de haut en bas et de bas en haut et la modélisation dans un contexte d'assemblage selon les normes et pratiques de l'industrie.

Prix par Personne		\$ 2,500.00 CDN
Durée: 5 Jours		
SUJET	DETAILS	
CATIA Conception de Surface	Introduction à la Conception des Surfaces Création d'une Géométrie Filaire Créer des Surfaces de Base et Complexes Effectuer des Opérations sur la Géométrie Compléter la Géométrie dans la Conception des Pièces, Modifier la Géométrie Analyse des Ébauches et Analyse de la Courbure de Surface	
Expert en Conception de Pièces	Fonctionnalités Avancées Basées sur des Croquis Utilisation d'Éléments 3D pour Créer une Pièce Caractéristiques de l'Habillage Avancé Analyse de la Géométrie des Pièces, Manipulations des Pièces, Annotation des Modèles	
Expert en Conception d'Assemblage	Concevoir et Gérer les Parties Contextuelles Création et Utilisation de la Géométrie Publiée Sous-assemblées Flexibles Mesurer, Découper, S'affronter Gérer les Scènes, Travailler avec les Grandes Assemblées Génération de Rapports, Numérotation et Annotations	
Analyse de la Production des Dessins	Techniques de Génération de Dessins Avancés Gestion des Dessins de Grands Assemblages	



DS DASSAULT SYSTEMES
World First supplier of Dassault Systèmes 3D Experience Solutions



Canada

Montréal, (QC)
Tel: (514) 340 1818
Markham, (ON)
Tel: (905) 944 0047

USA - Côte Est

Cincinnati, (OH)
Tel: (513) 898-9096
Stamford, (CT)
Tel: (203) 325-2220
Livonia, (MI)
Tel: 1-888-326-8326

USA - Côte Ouest

San Jose, (CA)
Tel: (408) 668-8300

Email: info@mecanicasolutions.com
Website: www.mecanicasolutions.com