

Formation CATIA Module Surfacique

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 450,00 € HT (standard) 1 960,00 € HT (remisé)
■ Public :	Toute personne souhaitant modéliser des pièces surfaciques avec un logiciel de CAO
■ Pré-requis :	Une connaissance de base de l'environnement Windows est nécessaire et avoir déjà suivi le module volumique de catia V5(Part design).
■ Objectifs :	Concevoir des systèmes ou engins surfaciques complexes - Mettre les systèmes conçus en plan
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	CAO906-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,14 / 5
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction

Concept préliminaires
 Les ateliers surfaciques
 Arborescence
 Etude de la structuration d'un produit

Generative shape design ou wireframe surf design

Set Géométrique-Set géométrique ordonnée
 Création -ouverture -Edition d'un groupe
 La Géométrie filaire
 Les filaires simples
 Etude comparative entre esquisse et éléments 3D
 Projections de courbes
 Etude comparative des différents types de courbes
 Calcul de courbes

Modélisations de surfaces

Surface simples
 Extrusion, révolution, surface sphérique, cylindre, Décalage de surface, Décalage variable, Balayage explicite
 remplissage, découpage assemblé, surface et courbes
 Surfaces de raccords
 Congé de raccordement, Congé sur arrête, Congé variable,
 Longueur de corde, Congé face/face, Congé tri-tangent, Surface de raccord, Congé de style

Surfaces complexes : les différents types de Balayage
 Explicite

Segment
Cercle
Conique
Adaptatif

Surfaces Multi-sections, Remplissage, assemblage, couture

Opération de Transformation

Translation, rotation, symétrie, répétition rectangulaire, circulaire et personnalisée

Facteur d'échelle, Affinité, Transformation entre repères

Analyses et optimisation de surfaces

Connexion de surfaces

Connexion de courbes

Réparation de surfaces : Ajustement, Lissage de courbes, recollement,

Désassemblage

Personnalisations