

Programme de Formation

CATIA V5 Perfectionnement

Organisation

Durée: 21 heures

Mode d'organisation : Mixte

Contenu pédagogique



Public visé

Dessinateurs, Concepteurs

Objectifs pédagogiques

- Concevoir avec méthodologie des produits et des assemblages avancés en utilisant Catia v5
- Être en mesure de créer des pièces paramétrées complexes
- Maitriser les tables de paramétrages et le paramétrage
- Mettre en place une copie optimisée
- Découvrir les fonctionnalités de conception avancées en assemblage
- Maitriser les méthodes de conception filaire et surfacique avancées

Description

Jour 1 - Conception de pièces

- Principes :
 - Créer un fichier CatPart
 - o Barre d'outils / Principe de conception
- Création d'éléments filaires :
 - o Points, droites, plans
 - Piloter par les plans
- Créer une esquisse :
 - Paramétrage et relations
- Création de fonctions technologiques :
 - Paramétrage dans les Extrusion / Poche / Révolution / Gorge / Trou / Raidisseur / Coque / Congés / Chanfrein / Surépaisseur
 - Dépouille et analyse de dépouille
 - Intégration des dépouilles et des congés
- Paramétrages
 - Création d'une copie optimisée, de paramètres et de formules, d'une table de paramétrage
- Exercices d'application
- Modifications :
 - Changement de plan d'esquisse / Remplacer une esquisse par une autre /Réordonner / Définir l'objet de travail
- Opérations sur les fonctions :
 - Transformations/ Facteur d'échelle/ Miroir / Répétions rectangulaire et circulaire
- Appliquer des opérations booléennes :
 - o Par enlèvement de matière
 - Par ajout de matière
- Mesures / Mise à jour :
- Appliquer un matériau à un corps de pièce :
- Catalogue





O Création d'un catalogue de pièces, et de matière

Jour 2 - Assemblage

- Réponse aux questions et révision
- Scène de l'assemblage :
 - Présentation / Création et édition d'une scène / Gestion des composants / Synchronisation /
 Vue éclatée
- Gestion des assemblages :
 - O Visibilité / Désactivation / Déchargement / Gestion du cache
 - Edition & liens
- Design en contexte :
 - O Création de pièce / Fonctions / Isolement
- Publication d'éléments :
 - Principe / Création / Utilisation
- EXERCICES D'APPLICATION
 - Gabarit de fraisage
- Manipulation :
 - O Boussole / Fonction / Positionnement
- Gestion des composants :
 - Réutilisation d'un motif / Multi-instanciation / Réordonner / Copier-coller sans lien / Remplacer
- Gestion des contraintes :
 - o Reconnecter / Déplacer des composants dans l'arbre
- Nomenclature :
 - o Création / Définition / Enregistrements
- EXERCICES D'APPLICATION
 - Suite des exercices

Jour 3 - Surfacique GSD

- Introduction :
 - o Présentation de l'atelier
- Géométries filaires :
 - Création de points, de droites, de plans, de cercles, de courbes, de raccords, de projections et d'intersections, de courbes parallèles
 - Inversion d'orientation
- Création de surfaces :
 - A partir d'un profil / par balayage / par révolution / par extrusion / par décalage / par des frontières / surface guidées
 - Lissage, Lissage en retrait de matière, de raccord
- Création de géométrie filaire 3D
 - O Création d'éléments sans historique, d'un extremum, Répétitions de points
 - O Créations de plan, d'une courbe combinée, d'une courbe de reflet, d'une courbe conique, d'une hélice, d'une spirale
- Exercices d'application
- Opérations géométriques
 - O Création d'une jonction, d'une découpe, d'une découpe assemblée, d'une courbe limite, d'un congé de raccordement, d'une extrapolation, d'une Symétrie, d'un ajustement
- Gestion du corps surfacique
 - O Activation, Changer de corps, Insert, Réordonner
- Analyses
 - O Historique des éléments, Recollage, désassemblage, Loi, Remplacement, Outils
- Exercices d'application





Prérequis

- Avoir suivi le module CATIA V5 BASE
- Test de niveau d'entrée

Modalités pédagogiques

- **Exercices concrets**
- Cas pratiques
- Quiz d'évaluation des connaissances



Moyens et supports pédagogiques

- Documents supports de formation avec des énoncés théoriques
- Cas concrets, ainsi les participants exploreront toutes les fonctionnalités étudiées lors de la
- Partage d'astuces facilitant le travail et la conception CATIA V5



Modalités d'évaluation et de suivi

- Positionnement en amont de la formation :
 - O Un quiz de consolidation des pré-requis sera administré en amont de la formation
- Suivi « pendant »:
 - o Feuilles de présence
 - o Exercices pratiques
 - Évaluation « fin de formation »
 - Évaluation des acquis en fin de formation
 - Formulaires d'évaluation de la formation
- Évaluation à froid :
 - Suivi post-formation : Questionnaire de satisfaction à j+60