DOLFI FORMATION

Formation Inventor initiation

Référence : CAO05

Durée: 5 jours / 35 heures

Tarif de la formation :

OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation d'Autodesk Inventor de base vous permettra d'apprendre les concepts et technique de modélisation 3D avec Inventor. Ce cours vous apprendra les techniques de base pour la création de pièces et d'assemblages en 2D et 3D.

PARTICIPANT

Ce cours est approprié pour les personnes travaillant dans le domaine manufacturier, l'aéronautique, des firmes de designers industriels, l'ébénisterie, dans les compagnies de fabrication.

PRÉ-REQUIS

Connaissances de base de Ms Windows, bonne connaissance d'un logiciel CAD comme AutoCAD est un atout. Expérience en dessin technique serait un atout.

FORMATEURS

Spécialiste en CAO-DAO

MODALITÉS ET PÉDAGOGIE

- Questionnaire d'évaluation en début et en fin de formation
- Cas pratiques et études de cas, Quiz
- Horaires : 9h00 à 12h30 13h30 à 17h00
- Nombre maximum de stagiaires : 8
- Formation disponible à distance ou en présentiel
- Méthode interactive et intuitive
- Support Stagiaire
- Assistance téléphonique
- Attestation de fin de stage
- Questionnaire de fin de formation

PROGRAMME

INTERFACE UTILISATEUR

Présentation de l'assistant de démarrage Barres d'outils Navigation

Utilisation du menu contextuel et du navigateur

ESQUISSES 2D

Utilisation des outils d'esquisse 2D (ligne cercle arc...)

Cotation unique ou automatique de contours Vérification et modifications d'esquisse 2D Appliquer des contraintes géométriques Méthode de projection

FONCTION 3D

Utilisation et modification des fonctions 3D de base Avancées (balayage, coque, hélicoïde...) Complément congés, chanfreins et dépouilles de faces

Utilisation des points et de la fonction de perçages Fonctions de productivité (réseaux, symétrie) Création d'éléments de conception

FONCTION DE CONSTRUCTION

Utilisation et modification de plans axes et points de constructions

MODULE D'ASSEMBLAGE

Gestion d'ensembles

Placement et modification de composants, application de contraintes d'assemblage (transmission de mouvements...)

Pilotage de contraintes et outil d'équation et simulation cinématique

Modification d'une pièce dans un assemblage avec mise à jour

Analyse d'assemblage Exportation d'assemblage Paire de contraintes (Imates)

MODULE PRESENTATION

Vue de dessin et de présentation d'ensembles Ajout de côtes, annotations Configuration des gabarits de dessins

MODULE CARNET DE NOTES

Ajout et modification de notes de conception sur des éléments ou sur des ensembles de pièces

IMPORT EXPORT

Importation et exportation de pièces AutoCAD



DOLFI Formation

91 rue Saint Lazare 75009 PARIS – RCS : B438093791 – Siret : 438 093 791 00046 Tel : 01 42 78 13 83 – Fax : 01 40 15 00 53 – : formation@dolfi.fr

Retrouver toutes les informations sur nos stages : https://www.dolfi.fr



ESQUISSES ET CONTRAINTES COMPLEXES

Partager les esquisses

Esquisse sur une autre face d'une partie

Utilisation des équations et différents modes

d'affichage de dimensions

Créer et éditer des splines 2D

Miroir et la géométrie d'esquisse

Créer et utiliser des esquisses 3D

CREATION DE MODELES PLUS COMPLEXES

Création des "Ribs" et "Webs"

Fonctionnalités de "Sweep"

Création d'un "Coil"

Fonctionnalités de Loft

Split Composants et Part Faces

Fonctionnalités de "Mirror"

Importer et Utilisation de surfaces

Utilisation des couleurs, appliquer des textures, et

ombrage

Création et Utilisation de "iComposants " /

"iFeatures"

Création d'un composant Derivé

Fonctionnalités de "Emboss" / "Decal"

MODELISATION D'ASSEMBLAGE COMPLEXES

Représentation des vues de Design

Création et utilisation de "iMates" pour Composants

Utilisation de "Content Library"

Création de "Component Patterns / composants

"Adaptés"

Utilisation de l'adaptabilité

Créez les contraintes de mouvement / Transitoires

Contrôlez les contraintes

Occurrences Dérivées D'assemblage

Créer une construction soudée (Weldment)

Créer des vues de dessin des constructions

soudées

VUES DE DESSIN COMPLEXES

Ajustez Les Options De vue de Dessin

Vues de dimension de dessin

Créez et employez les symboles esquissés

Créez une liste des pièces

Ajoutez les Tableaux et les étiquettes de révision

Contrainte Des Composants

Composants Adaptatifs

Présentation de la conception



