SOLIDWORDS - 2021

DURÉE TOTALE: 12H

PRÉREQUIS:

Avoir des connaissances de l'environnement Windows ou Macintosh.

PROGRAMMES DÉTAILLÉS

Module 01 - Environnement et esquisses

- Introduction
- Fenêtre de bienvenue Étape A
- Fenêtre de bienvenue Étape B
- Environnement Étape A
- Environnement Étape B
- Environnement Étape C
- Environnement Étape D
- Environnement Étape E
- Navigation 3D
- Navigation 3D (compléments)
- Gestion de l'affichage
- Apparences et scènes
- Concept esquisse et fonctions
- Exemple 1 : Démarrage de pièce
- Exemple 1: Esquisse rectangulaire
- Exemple 1: Bossage base extrude
- Exemple 1 : Éditer esquisse et fonction
- Exemple 2: Notions contraintes, esquisse
- Exemple 3: Extrusion simple, forme oblongue
- Exemple 4 : Notions sélections esquisse
- Exemple 5 : Esquisse Partie A
- Exemple 5 : Esquisse Partie B
- Exemple 5 : Esquisse Partie C
- Exemple 6 : Esquisse Partie A
- Exemple 6 : Esquisse Partie B
- Exemple 7 : Esquisse Tracés de construction
- Exemple 8 : Esquisse Décalage
- Exemple 8 : Esquisse Partage
- Exemple 9 : Esquisse Ajuster prolonger
- Exemple 10 : Esquisse Réseau linéaire
- Exemple 11 : Esquisse Réseau circulaire

Module 02 - Conception de pièces

- Options unités
- Base bossage extrude
- Base bossage extrude compléments
- Extrusion fonction mince Exemple A
- Extrusion fonction mince Exemple B

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Cette formation SolidWorks 2021 – initiation vous permettra :

- De comprendre l'environnement de SOLIDWORKS
- D'apprendre à créer des esquisses 2D paramétriques
- D'apprendre à concevoir des pièces et des assemblages
- De savoir produire des plans techniques avec habillages de plans
 - 4 Modules comprenant des vidéos explicatives et supports de formation
 - Contours et partage esquisse
 - Symétries
 - Enlèvement de matière extrude Étape A
 - Enlèvement de matière extrude Étape B
 - Enlèvement de matière extrude Étape C
 - Enlèvement de matière extrude Étape D
 - Enlèvement de matière extrude Étape E
 - Bossage base avec révolution Exemple 1 (1/2)
 - Bossage base avec révolution Exemple 1 (2/2)
 - Enlèvement de matière par révolution Exemple 2
 - Fonction congés Exemple 1
 - Fonction congés Exemple 2
 - Fonction congés Exemple 3
 - Fonction congés Exemple 4
 - Fonction chanfrein Exemple 1
 - Fonction chanfrein Exemple 2
 - Assistance perçages Exemple 1
 - Assistance perçages Exemple 2
 - Assistance perçages Exemple 3
 - Assistance perçages Exemple 4
 - Coque
 - Fonction nervure Exemple 1
 - Fonction nervure Exemple 2
 - Représentation de filetage taraudage
 - Fonction réseau linéaire
 - Fonction réseau circulaire
 - Fonction réseau pilote par une courbe
 - Fonction pilote par une esquisse
 - Géométrie de référence Exemple 1
 - Géométrie de référence Exemple 2
 - Fonction bossage base balaye Étape A
 - Fonction bossage base balaye Étape B
 - Fonction balayage esquisse 3d
 - Fonction balayage torsion
 - Fonction lissage Étape A
 - Fonction lissage Étape B
 - Fonction dépouille Exemple 1
 - Fonction dépouille Exemple 2
 - Création modèle pièce partie A
 - Création modèle pièce calcul masse partie B
 - Présentation pièce 001

- Démonstration pièce 001
- Présentation pièce 002
- Démonstration pièce 002
- Modifications pièce 002
- Présentation pièce 003
- Démonstration pièce 003
- Présentation pièce 004
- Démonstration pièce 004
- Présentation pièce 005
- Démonstration pièce 005
- Présentation pièce 006
- Démonstration pièce 006

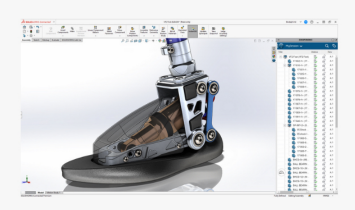
Module 03 - Gestion des plans

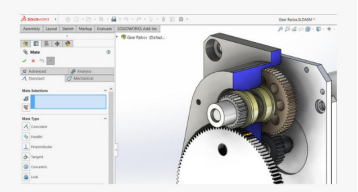
- Introduction
- Création d'une feuille
- Notions création de vues
- Options des vues
- Générer des vues 3D
- Vues projetées
- Vue du modèle
- Traits d'axes automatiques
- Axe de centrage ligne de construction
- Options axes insertion manuelle
- Création de coupes
- Gestion des hachures coupes
- Coupes sécantes
- Vues de détails
- Vue auxiliaire
- Vue en coupe locale
- Introduction à la cotation
- Importer des cotes modèles pilotes
- Notions ajout de cotes d'annotations
- Gestion des nervures en coupe
- Notions réglages cotations
- Ajout de notes et repères
- Impression et export PDF

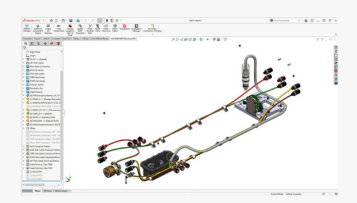
Module 04 - Gestion des assemblages

- Introduction
- Insérer un composant
- Ajouter des composants
- Créer un composant dans le contexte
- Courbe intersection
- Ajout composant Toolbox
- Finalisation montage
- Gestion affichage composants
- Mise en plan
- Introduction nomenclatures bulles
- Création nomenclatures bulles
- Éclate de montage Exemple 1
- Mise en plan éclaté Exemple 1
- Éclate de montage Exemple 2
- Éclate de montage Exemple 3
- Masse et centre de gravité













PUBLIC VISÉ:

Toute personne souhaitant s'initier au logiciel de création 3D : Solidwords 202