

SolidWorks Perfectionnement



SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Maîtriser la conception avancée de pièces et d'assemblages 3D paramétriques.

Programme

Rappels sur les fonctions de modélisation, de modélisation avancée, et d'assemblage.

Configuration de pièces

Configurations; modification de pièces avec configurations Bibliothèques de conception

Gestion avancée des assemblages

Gestion de l'arbre de création

Contraintes avancées et contraintes mécaniques

Configurations de pièces dans les assemblages

Règles d'assemblages paramétriques, et processus

Etats d'affichage et apparences, enveloppes Plans de montage, cinématique, liaisons entre composants, contacts...

Gestion des assemblages complexes

Compositions à emporter ; analyse de l'assemblage

Modèles de documents personnalisés

Conception d'ensembles mécanosoudés et chassis

Principes et coupes

Esquisses 3D

Fonctions de base, enlèvements de matière, embouts, perçages...

Création et paramétrage de profils spéciaux

Récupération des données en nomenclature (quantitatif, débit...)

Paramétrage de nomenclatures et tables

Créer et modifier une nomenclature ; nomenclatures tabulées Paramétrage et champs automatisés (quantitatifs, débits, références, noms d'affaires...); exportation et liens

Optimisation des mises en plan

Paramètres d'affichage

Modèles et fonds de plan personnalisés

Cartouches personnalisés



Infos pratiques



😝 Type de formation

Formation continue



Public cible

Utilisateur SolidWorks souhaitant optimiser les outils avancés de conception paramétrique, et automatiser ses assemblages, nomenclatures et mises en plan.



Durée

3 Jours dont 21 Heures en centre



Tarif(s) net de taxe

Nous consulter € En intra uniquement



Adresse

Site de Lorient

21 quai des Indes, CS 30362,

56323 Lorient

https://www.cci-formationbretagne.fr/morbihan



Les conditions d'admission

Prérequis

Pratique régulière des fonctionnalités usuelles de SolidWorks.

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Optimiser et automatiser la conception des assemblages, les nomenclatures, cartouches et fonds de plan.



Modalités d'évaluations

Dans le cadre de notre process qualité, évaluation systématique des éléments acquis en fin de formation. Exercices, travaux pratiques, tests d'évaluation

Modalités pédagogiques

Séquence de formation théorique. Mise en application sur ordinateur et sur les thématiques et problématiques proches de l'environnement des apprenants.

Les sessions

Lorient

Nous contacter

En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Intitulé: Conception et design de pièces et d'assemblages 3D paramétriques - Formalisa -

RS6037 du 01/06/2022

Cette formation est éligible CPF car elle est

adossée au code répertoire spécifique :

RS6037 - décision du 01/06/2022

Date et mise à jour des informations : 04/01/2024

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



EVELYNE KERNIN et Corinne LE DUC

formation.continue@morbihan.cci.fr



