

# Introduction à Creo Parametric



## PUBLIC VISÉ

Ce cours s'adresse aux concepteurs de produit, aux dessinateurs, aux concepteurs industriels/conceptuels et aux concepteurs de systèmes routés.  
Effectif maximum : 5 personnes



## PRÉREQUIS

Avoir une culture de mécanique générale. Être familiarisé avec l'environnement informatique de type PC.



## DURÉE

5 jours  
(35 heures)



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Modéliser une pièce solide avec des fonctions simples dans Creo Parametric
- Réaliser un assemblage simple avec Creo Parametric
- Mettre en plan un modèle 3D simple dans Creo Parametric
- Modifier une esquisse, une pièce et un assemblage simple dans Creo Parametric



## DESCRIPTION

- Apprentissage du processus de modélisation de base de Creo Parametric
- Compréhension des concepts Creo Parametric
- Apprentissage de l'utilisation de l'interface Creo Parametric
- Sélection et modification de la géométrie, des fonctions et des modèles
- Esquisse de la géométrie et utilisation d'outils
- Création d'esquisses pour les fonctions
- Création de plans de référence et d'axes de référence
- Création d'extrusions, de révolutions et de nervures de profil
- Utilisation d'esquisses internes et de références intégrées
- Création de balayages et de lissages
- Création de trous, de coques et de dépouilles
- Création d'arrondis et de chanfreins
- Groupement, copie et duplication par symétrie d'éléments
- Création de répétitions
- Mesure et inspection de modèles
- Assemblage avec contraintes, assemblage avec liaisons
- Éclatement d'assemblages
- Présentation de dessins et création de vues
- Création d'annotations de dessins
- Utilisation des couches
- Recherche de relations parent/enfant



## MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Visioformation tutorée sur outil de classe virtuelle adaptée (chat interactif, tableau blanc, prise en main à distance...)

Un support de cours numérique hébergé sur une plateforme LMS est à disposition du stagiaire.



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application :

- Exercices à réaliser en autonomie.
- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses.



À l'issue de la formation une attestation de stage et une fiche de présence journalière seront remises à chaque stagiaire certifiant sa présence pour la durée du stage. La mention des acquis résultera de la mise en œuvre d'une évaluation continue par le formateur.



#### **PROFIL DU / DES FORMATEURS**

Équipe Technique référencée.

(CV du formateur fourni sur demande)



#### **ASSISTANCE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE POUR ACCOMPAGNER LE BÉNÉFICIAIRE DANS LE DÉROULEMENT DE SON PARCOURS**

Notre équipe est à votre disposition via l'adresse [formation@4cad.fr](mailto:formation@4cad.fr) pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.