

Freestyle



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Concevoir une forme dans le module Freestyle de Creo Parametric
- Intégrer la géométrie de style libre dans le processus de Creo Parametric
- Modifier une forme dans le module Freestyle de Creo Parametric



PUBLIC VISÉ

Ce cours s'adresse aux concepteurs de produit, aux dessinateurs et aux concepteurs industriels/conceptuels.



PRÉREQUIS

Aucun



DURÉE

1 jour (7 heures)



DESCRIPTION

- L'environnement de modélisation Freestyle
- Les formes primitives
- La poignée 3D
- Contrôle et manipulation du maillage
- Sélection (rappel)
- Extruder
- Transformer
- Application d'une Echelle
- Aplanir, Aligner, Aligner Perpendiculairement, Dissocier
- Plier
- Diviser
- Symétrie
- Subdivision multi niveau



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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



MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Salle de formation équipée d'un écran numérique, d'un paperboard et d'une station de travail équipée par stagiaire avec un double écran.

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





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 pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.