

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

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 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.